

检验检测机构
资质认定证书附表



231020341552

检验检测机构名称：常熟市产品质量监督检验所

批准日期：2023年11月14日(复查换证)

有效期至：2029年11月13日

批准部门：江苏省市场监督管理局



国家认证认可监督管理委员会制

一、批准常熟市产品质量监督检验所非食品授权签字人及领域表

证书编号：231020341552

机构(省中心)名称：常熟市产品质量监督检验所

第1页共 1页

场所地址：江苏省-苏州市-常熟市-琴川街道新世纪大道1087号

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	周锦峰	副校长/高级工程师	批准本次认定的除贵金属、珠宝玉石类全部检验检测项目	
2	吴水东	副校长/技术负责人/高级工程师	批准本次认定的除贵金属、珠宝玉石类全部检验检测项目	
3	夏建峰	室主任/工程师	批准本次认定的机械产品、电子电气产品、轻工产品（玻璃、厨房设备、建筑用工程材料、装饰装修材料）、采矿冶金类检验检测项目	
4	吴卫明	室主任/工程师	批准本次认定的贵金属、珠宝玉石类检验检测项目	
5	范里昶	室副主任/工程师	批准本次认定的贵金属、珠宝玉石类检验检测项目	

二、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号：231020341552

机构（省中心）名称：常熟市产品质量监督检验所

第1页共 102页

场所地址：江苏省-苏州市-常熟市-琴川街道新世纪大道1087号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
一		机械产品				
1	轻工机械	1	非织造布铺网机	非织造布交叉铺网机 FZ/T 93061-2011	不测：电气安全性能、噪声	
		2	非织造布梳理机	非织造布梳理机 FZ/T 93060-2011	不测：锡林动不平衡量、电气安全性能、噪声	
		3	针刺机	针刺机 FZ/T 93047-2011	不测：电气安全性能、噪声	
		4	工业用缝纫机机架	工业用缝纫机机架 QB/T 2378-2012		
2	通用零部件	5	六角头螺栓	六角头螺栓 GB/T 5782-2016		
		6	1型六角螺母	1型六角螺母 GB/T 6170-2015		
		7	钢结构用高强度大六角头螺栓	钢结构用高强度大六角头螺栓 GB/T 1228-2006		
		8	钢结构用高强度大六角螺母	钢结构用高强度大六角螺母 GB/T 1229-2006		
		9	钢结构用高强度垫圈	钢结构用高强度垫圈 GB/T 1230-2006		
		10	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 GB/T 1231-2006		
		11	钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副	钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 GB/T 3632-2008		
二		电子电气产品				
		12	液体加热器	家用和类似用途电器的安全 液体加热器的特殊要求 GB 4706.19-2008	只测：标志和说明、对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、泄漏电流和电气强度、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘（不测耐漏电起痕试验）、耐热和耐燃（不测针焰试验）	
		13	室内加热器	家用和类似用途电器的安全 第2部分:室内加热器的特殊要求 GB 4706.23-2007	只测：标志和说明、对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、泄漏电流和电气强度、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘（不测耐漏电起痕试验）、耐热和耐燃（不测针焰试验）	

二、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号：231020341552

机构（省中心）名称：常熟市产品质量监督检验所

第2页共 102页

场所地址：江苏省-苏州市-常熟市-琴川街道新世纪大道1087号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
3	家用电器及类似用途设备	14	风扇	家用和类似用途电器的安全 第2部分:风扇的特殊要求 GB 4706.27-2008	不测：吊扇和管道扇；只测：标志和说明、对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、泄漏电流和电气强度、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘（不测耐漏电起痕试验）、耐热和耐燃（不测针焰试验）	
		15	电热毯、电热垫	家用和类似用途电器的安全 电热毯、电热垫及类似柔性发热器具的特殊要求 GB 4706.8-2008	只测：标志和说明、对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、泄漏电流和电气强度、稳定性和机械危险、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘（不测耐漏电起痕试验）、耐热和耐燃（不测火花点然试验和针焰试验）	
		16	剃须刀、电推剪	家用和类似用途电器的安全 剃须刀、电推剪及类似器具的特殊要求 GB 4706.9-2008	只测：标志和说明、对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、泄漏电流和电气强度、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘（不测耐漏电起痕试验）、耐热和耐燃（不测针焰试验）	
		17	按摩器具	家用和类似用途电器的安全 按摩器具的特殊要求 GB 4706.10-2008	只测：标志和说明、对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、泄漏电流和电气强度、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘（不测耐漏电起痕试验）、耐热和耐燃（不测针焰试验）	
		18	皮肤及毛发护理器具	家用和类似用途电器的安全 皮肤及毛发护理器具的特殊要求 GB 4706.15-2008	只测：标志和说明、对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、泄漏电流和电气强度、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘（不测耐漏电起痕试验）、耐热和耐燃（不测针焰试验）	
		19	电饭锅	电饭锅及类似器具 QB/T 4099-2010	只测：标志、泄漏电流和电气强度、接地措施	
		20	电煮锅	家用和类似用途电器的安全 商用电煮锅的特殊要求 GB 4706.35-2008	不测：三相器具、压力器具；只测：标志和说明、对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、泄漏电流和电气强度、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘（不测耐漏电起痕试验）、耐热和耐燃（不测针焰试验）	

二、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号：231020341552

机构（省中心）名称：常熟市产品质量监督检验所

第3页共 102页

场所地址：江苏省-苏州市-常熟市-琴川街道新世纪大道1087号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		21	电开水器、液体加热器	家用和类似用途电器的安全 商用电开水器和液体加热器的特殊要求 GB 4706.36-2014	不测：三相器具、压力器具；只测：标志和说明、对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、泄漏电流和电气强度、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘（不测耐漏电起痕试验）、耐热和耐燃（不测针焰试验）	
		22	电水浴保温器	家用和类似用途电器的安全 商用电水浴保温器的特殊要求 GB 4706.62-2008	不测：三相器具；只测：标志和说明、对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、泄漏电流和电气强度、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘（不测耐漏电起痕试验）、耐热和耐燃（不测针焰试验）	
		23	电热暖手器	家用和类似用途电器的安全 储热式电热暖手器的特殊要求 GB 4706.99-2009	只测：标志和说明、对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、泄漏电流和电气强度、稳定性和机械危险、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘（不测耐漏电起痕试验）、耐热和耐燃（不测火花点燃试验和针焰试验）	
4	电器附件、电路开关及保护或连接用电器装置	24	管状加热元件	金属管状加热元件 JB/T 2379-2016	不测：通断电试验、耐热性试验、过载试验、X光检查	
		25	高电阻电热合金	高电阻电热合金 GB/T 1234-2012	不测：化学成分、快速寿命、工艺性能、每米电阻值、非金属夹杂物	
		26	建筑用绝缘电工套管及配件	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998	只测：硬质套管不测：弯扁性能、电气性能	
		27	家用和类似用途固定式电气装置的开关	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第1部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014	不测：防锈性能、电磁兼容性(EMC)要求、耐老化、开关外壳提供的防护和防潮、绝缘材料的耐电痕化	
		28	家用和类似用途插头插座	家用和类似用途插头插座 第1部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021	不测：防锈性能、尺寸检查、防有害进水、温升、分断容量、正常操作、拔出插头所需的力和耐电痕化	
		29	器具插座	家用和类似用途插头插座 第2部分：器具插座的特殊要求 GB/T 2099.2-2012	不测：螺钉、载流部件及其连接、防锈性能、带绝缘护套的插销的附加试验 尺寸只限单相插座	
		30	固定式无联锁带开关插座	家用和类似用途插头插座 第2部分：固定式无联锁带开关插座的特殊要求 GB/T 2099.4-2008	不测：螺钉、载流部件及其连接、防锈性能、尺寸检查、16.2.3防有害进水、温升、分断容量、正常操作、拔出插头所需的力和耐电痕化	
		31	固定式有联锁带开关插座	家用和类似用途插头插座 第2部分：固定式有联锁带开关插座的特殊要求 GB/T 2099.5-2008	不测：螺钉、载流部件及其连接、防锈性能、尺寸检查、16.2.3防有害进水、温升、分断容量、正常操作、拔出插头所需的力和耐电痕化	
		32	延长线插座	家用和类似用途插头插座 第2-7部分：延长线插座的特殊要求 GB/T 2099.7-2015	不测：螺钉、载流部件及其连接、防锈性能、尺寸只限单相插座	
		33	电子开关	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第2-1部分：电子开关的特殊要求 GB/T 16915.2-2012	不测：螺钉、载流部件和连接、防锈性能、电磁兼容、耐老化、开关外壳提供的防护和防潮、绝缘材料的耐电痕化	

二、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号：231020341552

机构（省中心）名称：常熟市产品质量监督检验所

第4页共 102页

场所地址：江苏省-苏州市-常熟市-琴川街道新世纪大道1087号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
5	电线电缆	34	遥控开关	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第2-2部分:电磁遥控开关(RCS)的特殊要求 GB/T 16915.3-2019	不测：螺钉、载流部件和连接、防锈性能、电磁兼容、耐老化、开关外壳提供的防护和防潮、绝缘材料的耐电痕化	
		35	延时开关	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第2-3部分:延时开关(TDS)的特殊要求 GB/T 16915.4-2019	不测：螺钉、载流部件和连接、防锈性能、电磁兼容、耐老化、开关外壳提供的防护和防潮、绝缘材料的耐电痕化	
		36	电控配电用电缆桥架	电控配电用电缆桥架 JB/T 10216-2013	不测：撞击试验、各种表面防护层的性能试验、防护等级试验、耐火型电缆桥架的耐火等级试验、玻璃钢制和复合型桥架及其他非金属耐火材料制桥架的性能试验	
5	电线电缆	37	额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆(固定布线用无护套电缆)	额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第3部分：固定布线用无护套电缆 GB/T 5023.3-2008	只测：绝缘老化前后抗张强度和断裂伸长率、绝缘低温弯曲、绝缘低温冲击	
		38	额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆(固定布线用护套电缆)	额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第4部分：固定布线用护套电缆 GB/T 5023.4-2008	只测：绝缘老化前后抗张强度和断裂伸长率、绝缘低温弯曲、绝缘低温冲击、护套老化前后抗张强度和断裂伸长率、护套低温弯曲、成品电缆低温冲击	
		39	额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆(软电缆(软线))	额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第5部分：软电缆(软线) GB/T 5023.5-2008	只测：绝缘老化前后抗张强度和断裂伸长率、绝缘低温弯曲、绝缘低温冲击、护套老化前后抗张强度和断裂伸长率、护套低温弯曲、成品电缆低温冲击	
		40	塑料绝缘控制电缆	塑料绝缘控制电缆 GB/T 9330-2020	只测：导体电阻、成品电压试验、绝缘电阻、绝缘厚度、护套厚度、金属屏蔽、内衬层、金属铠装、成品电缆外径、绝缘老化前后抗张强度和断裂伸长率、护套老化前后抗张强度和断裂伸长率、印刷标志	
		41	额定电压1kV(Um=1.2kV)到35kV(Um=40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分：额定电压1kV(Um=1.2kV)和3kV(Um=3.6kV)电缆 GB/T 12706.1-2020	额定电压1 kV($U_m=1.2 \text{ kV}$)到35 kV($U_m=40.5 \text{ kV}$)挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分：额定电压1 kV($U_m=1.2 \text{ kV}$)和3 kV($U_m=3.6 \text{ kV}$)电缆 GB/T 12706.1-2020	只测：绝缘厚度、非金属护套厚度、导体电阻、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、非金属护套老化前抗张强度、非金属护套老化前断裂伸长率	
		42	额定电压6kV($U_m=7.2 \text{ kV}$)到30kV($U_m=36 \text{ kV}$)电缆	额定电压1 kV($U_m=1.2 \text{ kV}$)到35 kV($U_m=40.5 \text{ kV}$)挤包绝缘电力电缆及附件 第2部分：额定电压6 kV($U_m=7.2 \text{ kV}$)到30 kV($U_m=36 \text{ kV}$)电缆 GB/T 12706.2-2020	只测：绝缘厚度、非金属护套厚度、导体电阻、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、非金属护套老化前抗张强度、非金属护套老化前断裂伸长率	
		43	额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电线和软线	额定电压450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第4部分：安装用电线 JB/T 8734.4-2016	只测：绝缘老化前后抗张强度和断裂伸长率、绝缘低温卷绕、绝缘低温冲击、护套老化前后抗张强度和断裂伸长率、护套低温卷绕、护套低温冲击	
				额定电压450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第3部分：连接用软电线和软电缆 JB/T 8734.3-2016	只测：绝缘老化前后抗张强度和断裂伸长率、绝缘低温卷绕、绝缘低温冲击、护套老化前后抗张强度和断裂伸长率、护套低温卷绕、护套低温冲击	
				额定电压450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第2部分：固定布线用电缆电线 JB/T 8734.2-2016	只测：绝缘老化前后抗张强度和断裂伸长率、绝缘低温卷绕、绝缘低温冲击、护套老化前后抗张强度和断裂伸长率、护套低温卷绕、护套低温冲击	

二、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号：231020341552

机构（省中心）名称：常熟市产品质量监督检验所

第5页共 102页

场所地址：江苏省-苏州市-常熟市-琴川街道新世纪大道1087号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				额定电压450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第1部分：一般规定 JB/T 8734.1-2016	只测：绝缘老化前后抗张强度和断裂伸长率、绝缘低温卷绕、绝缘低温冲击、护套老化前后抗张强度和断裂伸长率、护套低温卷绕、护套低温冲击	
		44	二芯或多芯屏蔽或非屏蔽软电缆	额定电压450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第7部分：二芯或多芯屏蔽或非屏蔽软电缆 GB/T 5023.7-2008	只测：绝缘老化前后拉力试验、失重试验、护套老化前后拉力试验、低温冲击试验	
		45	屏蔽电缆	额定电压450 / 750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第5部分：屏蔽电线 JB/T 8734.5-2016	只测：绝缘老化前后拉力试验、失重试验、护套老化前后拉力试验、低温冲击试验、热稳定性	
		46	额定电压35kV(Um=40.5 kV)电缆	额定电压1kV(Um=1.2 kV)到35kV(Um=40.5 kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第3部分：额定电压35kV(Um=40.5kV)电缆 GB/T 12706.3-2020	只测：导体电阻、绝缘厚度、非金属护套厚度、热延伸试验、绝缘老化前后机械性能、护套老化前后机械性能	
		47	电工圆铜线	电工圆铜线 GB/T 3953-2009	不测：尺寸、机械性能	
		48	电缆的导体	电缆的导体 GB/T 3956-2008		
		49	额定电压10kV架空绝缘电缆	额定电压10kV架空绝缘电缆 GB/T 14049-2008	只测：导体直流电阻、绝缘电阻	
		50	额定电压110kV(Um=126kV)交联聚乙烯绝缘电力电缆	额定电压110kV(Um=126kV)交联聚乙 烯绝缘电力电缆及其附件 第2部分:电缆 GB/T 11017.2-2014	只测：直流电阻、绝缘厚度、绝缘老化前后机械性能、非金属外护套老化前后机械性能	
		51	额定电压220kV(Um=252 kV)交联聚乙烯绝缘电力电缆	额定电压220kV(Um=252 kV)交联聚乙 烯绝缘电力电缆及其附件 第2部分:电缆 GB/T 18890.2-2015	只测：直流电阻、绝缘厚度、绝缘老化前后机械性能、非金属外护套老化前后机械性能、ST2型PVC外护套失重试验、XLPE绝缘热延伸试验	
		52	额定电压1KV及以下架空绝缘电缆	额定电压1KV及以下架空绝缘电缆 GB/T 12527-2008	只测：导体电阻、电压试验	

三 轻工产品

	53	润肤膏霜	润肤膏霜 QB/T 1857-2013		
	54	香水、古龙水	香水、古龙水 QB/T 1858-2004		
	55	花露水	花露水 QB/T 1858.1-2006		
	56	爽身粉、祛痱粉	爽身粉、祛痱粉 QB/T 1859-2013	不测：石棉	
	57	发油	发油 QB/T 1862-2011	不测：内压力、喷出率	
	58	护发素	护发素 QB/T 1975-2013		

二、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号：231020341552

机构（省中心）名称：常熟市产品质量监督检验所

第6页共 102页

场所地址：江苏省-苏州市-常熟市-琴川街道新世纪大道1087号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
6	化妆品	59	唇膏	唇膏 QB/T 1977-2004		
		60	洗手液	洗手液 GB/T 34855-2017	不测：二噁烷	
				洗手液 QB/T 2654-2013		
		61	化妆水	化妆水 QB/T 2660-2004		
		62	发用啫喱(水)	发用啫喱(水) QB/T 2873-2007		
		63	焗油膏(发膜)	焗油膏(发膜) QB/T 4077-2010		
		64	沐浴剂	沐浴剂 GB/T 34857-2017	不测：二噁烷	
				沐浴剂 QB/T 1994-2013		
		65	面膜	面膜 QB/T 2872-2017		
		66	护肤啫喱	护肤啫喱 QB/T 2874-2007		
		67	特种洗手液	特种洗手液 GB 19877.1-2005	不测：杀菌率、抑菌率、杀菌率稳定性、抑菌率稳定性、表面活性剂生物降解度	
		68	化妆笔、化妆笔芯	化妆笔、化妆笔芯 GB/T 27575-2011		
		69	护肤乳液	护肤乳液 GB/T 29665-2013		
		70	洗发液、洗发膏	洗发液、洗发膏 GB/T 29679-2013	不测：活性物含量	
		71	洗面奶、洗面膏	洗面奶、洗面膏 GB/T 29680-2013		
		72	润肤油	润肤油 GB/T 29990-2013	不测：酸值、过氧化值	
		73	香粉(蜜粉)	香粉(蜜粉) GB/T 29991-2013		
		74	润唇膏(啫喱、霜)	润唇膏(啫喱、霜) GB/T 26513-2023	不测：包装外观要求	
		75	睫毛膏	睫毛膏 GB/T 27574-2011	不测：牢固度、防水性能	
		76	功效型牙膏	功效型牙膏 QB/T 2966-2014	不测：功效作用(产品宣称功效)评价；功效成分只测：氟、钾	
		77	牙膏	牙膏 GB 8372-2017	不测：砷含量	

二、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号: 231020341552

机构(省中心)名称: 常熟市产品质量监督检验所

第7页共 102页

场所地址: 江苏省-苏州市-常熟市-琴川街道新世纪大道1087号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
7	玻璃	78	内置遮阳中空玻璃制品	内置遮阳中空玻璃制品 JG/T 255-2020	不测: 机械耐久性能、太阳得热系数、操作力	
		79	真空玻璃	真空玻璃 JC/T 1079-2020	不测: 隔声性能、传热系数、耐久性试验	
		80	釉面钢化及釉面半钢化玻璃	釉面钢化及釉面半钢化玻璃 JC/T 1006-2018	不测: 耐冻融性	
		81	夹层玻璃	建筑用安全玻璃 第3部分: 夹层玻璃 GB 15763.3-2009	不测: 抗风压性能	
		82	钢化玻璃	建筑用安全玻璃 第2部分: 钢化玻璃 GB 15763.2-2005	不测: 表面应力、外观质量	
		83	中空玻璃	中空玻璃 GB/T 11944-2012		
		84	防火玻璃	建筑用安全玻璃 第1部分: 防火玻璃 GB 15763.1-2009	不测: 耐火性能	
		85	镶嵌玻璃	镶嵌玻璃 JC/T 979-2005	不测: 气候循环耐久性能	
		86	贴膜玻璃	贴膜玻璃 JC/T 846-2007	不测: 双轮胎冲击性能、耐燃性、耐有机溶剂性	
		87	阳光控制镀膜玻璃	镀膜玻璃 第1部分: 阳光控制镀膜玻璃 GB/T 18915.1-2013	不测: 尺寸偏差、厚度偏差、对角线差、弯曲度、颜色均匀性、	
		88	低辐射镀膜玻璃	镀膜玻璃 第2部分: 低辐射镀膜玻璃 GB/T 18915.2-2013	不测: 尺寸偏差、厚度偏差、对角线差、弯曲度、颜色均匀性	
		89	压花玻璃	压花玻璃 JC/T 511-2002		
		90	半钢化玻璃	半钢化玻璃 GB/T 17841-2008	不测: 表面应力	
		91	夹丝玻璃	夹丝玻璃 JC/T 433-1991 (1996)	不测: 防火性能	
		92	均质钢化玻璃	建筑用安全玻璃 第4部分: 均质钢化玻璃 GB 15763.4-2009	不测: 表面应力、外观质量	
8	个人卫生用品	93	化学钢化玻璃	化学钢化玻璃 JC/T 977-2005	不测: 表面应力、外观质量	
		94	太阳电池用玻璃	太阳电池用玻璃 JC/T 2001-2009	不测: 铁含量、外观质量、可见光透射比、太阳光直接透射比	
		95	家具用钢化玻璃板	家具用钢化玻璃板 GB/T 26695-2011	不测: 表面应力、外观质量	
		96	纸巾	纸巾 GB/T 20808-2022	不测: 纵向湿抗张强度自动法、横向抗张强度、可分散性、丙烯酰胺含量、掉粉率、重金属含量、可分解致癌芳香胺染料含量、脱色性能、甲醛含量	
		97	卫生纸	卫生纸(含卫生纸原纸) GB/T 20810-2018	不测: 可迁移性荧光物质、球形耐破度(成品层)、可分散性、掉粉率、重金属含量	

二、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号: 231020341552

机构(省中心)名称: 常熟市产品质量监督检验所

第8页共 102页

场所地址: 江苏省-苏州市-常熟市-琴川街道新世纪大道1087号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		98	纸内裤	纸内裤 GB/T 28005-2011	不测: 透气率、可分解芳香胺染料	
		99	湿巾	湿巾 GB/T 27728-2011	不测: 包装密封性能、去污力、陶瓷腐蚀性、人体用湿巾卫生指标	
		100	柔巾	柔巾 GB/T 40276-2021	不测: 纤维含量允差、可分解致癌芳香胺染料、染色牢度、柔软性、落絮系数、吸水性、荧光增白剂、农药残留量	
9	学生用品及教具	101	橡皮擦	橡皮擦 QB/T 2309-2020	不测: 消字率、邻苯二甲酸酯的含量	
		102	修正液	修正液 QB/T 2655-2020	不测: 氯代烃含量、笔套安全、甲苯、乙苯、二甲苯含量	
		103	油画棒	油画棒 QB/T 2586-2014		
		104	笔袋	笔袋 QB/T 2772-2017	不测: 有害物质	
		105	直尺	绘图仪尺 直尺 QB/T 1474.1-2005(2014)		
		106	三角尺	绘图仪尺 三角尺 QB/T 1474.2-2005(2014)	不测: 角度偏差	
		107	修正带	修正带 QB/T 4154-2010(2017)		
		108	学生书袋	学生书袋 QB/T 2858-2007		
		109	书写纸	书写用纸 GB/T 12654-2018		
		110	课业簿册	课业簿册 QB/T 1437-2014 (2017)		
		111	簿册	簿册 QB/T 1438-2007 (2014)		
10	印刷品	112	平版装潢印刷品	平版装潢印刷品 GB/T 7705-2008	不测: 墨层耐磨性	
		113	凸版装潢印刷品	凸版装潢印刷品 GB/T 7706-2008	不测: 墨层耐磨性	
		114	凹版装潢印刷品	凹版装潢印刷品 GB/T 7707-2008		
11	农业生产资料	115	聚乙烯吹塑农用地面覆盖薄膜	聚乙烯吹塑农用地面覆盖薄膜 GB 13735-2017		
		116	农业用聚乙烯吹塑棚膜	农业用聚乙烯吹塑棚膜 GB/T 4455-2019	不测: 流滴性能	
		117	聚酯打包带	聚酯打包带 QB/T 4010-2010	不测: 偏斜度	
		118	运输包装用拉伸缠绕膜	运输包装用拉伸缠绕膜 BB/T 0024-2018	只测: 宽度、厚度、卷芯内径、卷芯长度、膜卷质量、外观要求、拉断力、断裂伸长率、抗刺穿、单位面积质量偏差	

二、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号：231020341552

机构（省中心）名称：常熟市产品质量监督检验所

第9页共 102页

场所地址：江苏省-苏州市-常熟市-琴川街道新世纪大道1087号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
12	包装材料及制品	119	聚苯乙烯泡沫塑料包装材料	聚苯乙烯泡沫塑料包装材料 QB/T 1649-1992(2017)	不测：表观密度偏差、压缩强度、断裂弯曲负荷、尺寸稳定性	
		120	塑料编织袋	塑料编织袋通用技术要求 GB/T 8946—2013	不测：抗紫外线性能	
		121	包装用聚乙烯吹塑薄膜	包装用聚乙烯吹塑薄膜 GB/T 4456—2008	不测：润湿张力、气体透过量	
		122	联运通用平托盘	联运通用平托盘性能要求和试验选择 GB/T 4995-2014	不测：叉举试验、气囊抗弯试验、静态剪切试验、剪切冲击试验、顶铺板边缘冲击试验、垫块冲击试验、静摩擦系数试验、滑动角试验	
		123	塑料购物袋	塑料购物袋 GB/T 21661-2020	不测：提吊试验	
		124	淀粉基塑料购物袋	淀粉基塑料购物袋 GB/T 38079-2019	不测：提吊试验、淀粉含量	
		125	生物降解塑料购物袋	生物降解塑料购物袋 GB/T 38082-2019	不测：提吊试验、生物降解性能	
		126	塑料垃圾袋	塑料垃圾袋 GB/T 24454-2009	不测：提吊试验	
		127	日用塑料袋	日用塑料袋 GB/T 24984-2010	不测：气体透过率偏差	
		128	包装用聚乙烯热收缩薄膜	包装用聚乙烯热收缩薄膜 GB/T 13519-2016	不测：收缩率、润湿张力	
13	厨房设备	129	塑料打包带	塑料打包带 QB/T 3811-1999		
		130	纸杯	纸杯 GB/T 27590-2022	不测：杯身挺度、生物分解性能、可堆肥性能	
		131	家用不锈钢水槽	家用不锈钢水槽 GB/T 38474-2020	只测：材料厚度、手可接触部位、平整度、耐腐蚀性能、承载性能、防结露涂层附着力、外形尺寸、外观、防水条、紧固装置	
		132	不锈钢厨房设备	不锈钢厨房设备 GB/T 38160-2019		
		133	不锈钢厨房设备洗涮台	不锈钢厨房设备 洗涮台 QB/T 2139.2-1995		
		134	不锈钢厨房设备操作台	不锈钢厨房设备 操作台 QB/T 2139.3-1995		
		135	不锈钢厨房设备贮藏柜吊柜	不锈钢厨房设备 贮藏柜 吊柜 QB/T 2139.4-1995		
14	家具	136	不锈钢厨房设备存放架	不锈钢厨房设备 存放架 QB/T 2139.5-1995		
		137	不锈钢厨房设备调料柜(车)	不锈钢厨房设备 调料柜(车) QB/T 2139.6-1995		
		138	金属家具	金属家具通用技术条件 GB/T 3325-2017	不测：阻燃性能、力学性能、可分解芳香胺、皮革涂层粘着牢度、压缩永久变形、封边条表面胶合强度、耐液、金属喷漆(塑)涂层耐腐蚀	

二、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号：231020341552

机构（省中心）名称：常熟市产品质量监督检验所

第10页共 102页

场所地址：江苏省-苏州市-常熟市-琴川街道新世纪大道1087号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		139	儿童家具	儿童家具通用技术条件 GB 28007-2011	不测:阻燃性能、力学性能、边缘及尖端、孔及间隙、折叠机构、翻门、翻板、封闭式家具、表面涂层可迁移元素、纺织面料中可分解芳香胺染料含量、皮革中游离甲醛含量、皮革中可分解芳香胺染料含量、塑料中邻苯二甲酸酯含量、耐液、覆面耐磨、75%压缩永久变形、耐腐蚀	
		140	玻璃家具	玻璃家具安全技术要求 GB 28008-2011	不测:半钢化玻璃表面应力、承重台面类部件冲击性能、玻璃家具中玻璃落地式门类产品耐沙袋撞击性能、半钢化玻璃及其夹层玻璃部件耐热冲击性能	
		141	塑料家具	塑料家具通用技术条件 GB/T 32487-2016	不测:阻燃性能、力学性能、有害物质限量、耐冷热性循环	
		142	红木	红木 GB/T 18107-2017	不测: 气干密度	
		143	深色名贵硬木家具	深色名贵硬木家具 QB/T 2385-2018	不测: 力学性能、结构安全性、有害物质限量、阻燃性要求	
		144	木家具	木家具质量检验及质量评定 QB/T 1951.1-2010	不测: 金属拉手耐腐蚀、力学性能、阻燃性、耐光色牢度	
				木家具通用技术条件 GB/T 3324-2017	不测: 力学性能、阻燃性、漆膜耐液性、耐光色牢度、纺织面料中可分解致癌芳香胺染料、皮革中可分解芳香胺染料	
		145	厨房家具	厨房家具 QB/T 2531-2010	不测: 橱柜力学性能、配件、表面耐划痕、配件和附件耐腐蚀能力	
		146	课桌椅	课桌椅 QB/T 4071-2021	不测: 漆膜耐液性、软硬质覆面耐液性、力学性能、塑料桌/椅面理化性能、封条边剥离强度、表面涂层有害物质、塑料件中有害物质限量、金属件喷涂层附着力	
		147	蒸压加气混凝土板	蒸压加气混凝土板 GB/T 15762-2020	不测: 结构性能、钢筋防锈、保护层厚度	
		148	蒸压灰砂砖	蒸压灰砂实心砖和实心砌块 GB/T 11945-2019		
		149	蒸压加气混凝土砌块	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		
		150	非承重蒸压灰砂空心砌块和蒸压灰砂空心砖	非承重蒸压灰砂空心砌块和蒸压灰砂空心砖 JC/T 2489-2018		
		151	生态护坡和干垒挡土墙用混凝土砌块	生态护坡和干垒挡土墙用混凝土砌块 JC/T 2094-2021	不测: 强度等级(回弹法)、抗冻性和抗盐冻性(快冻法)	
		152	混凝土普通砖	混凝土普通砖和装饰砖 NY/T 671-2003		
		153	粉煤灰砖	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014		
		154	烧结普通砖	烧结普通砖 GB/T 5101-2017		

二、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号：231020341552

机构（省中心）名称：常熟市产品质量监督检验所

场所地址：江苏省-苏州市-常熟市-琴川街道新世纪大道1087号

第11页共 102页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
15	建筑工程材料	155	烧结多孔砖 (烧结多孔砌块)	烧结多孔砖和多孔砌块 GB/T 13544-2011		
		156	烧结空心砖 (烧结空心砌块)	烧结空心砖和空心砌块 GB/T 13545-2014		
		157	蒸压灰砂多孔砖	蒸压灰砂多孔砖 JC/T 637-2009		
		158	非承重混凝土空心砖	非承重混凝土空心砖 GB/T 24492-2009		
		159	承重混凝土多孔砖	承重混凝土多孔砖 GB/T 25779-2010		
		160	蒸压粉煤灰多孔砖	蒸压粉煤灰多孔砖 GB/T 26541-2011		
		161	烧结保温砖和保温砌块	烧结保温砖和保温砌块 GB/T 26538-2011	不测：传热系数	
		162	普通混凝土小型砌块	普通混凝土小型砌块 GB/T 8239-2014		
		163	轻集料混凝土小型空心砌块	轻集料混凝土小型空心砌块 GB/T 15229-2011		
		164	粉煤灰小型空心砌块	粉煤灰混凝土小型空心砌块 JC/T 862-2008		
		165	自保温混凝土复合砌块	自保温混凝土复合砌块 JG/T 407-2013	不测：当量导热系数、当量蓄热系数、抗渗性能	
		166	混凝土瓦	混凝土瓦 JC/T 746-2007		
		167	用于水泥和混凝土中的粉煤灰	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017	只测：需水量比、含水率、放射性核素限量	
		168	混凝土和砂浆用再生细骨料	混凝土和砂浆用再生细骨料 GB/T 25176-2010	只测：再生胶砂需水量比、再生胶砂强度比	
		169	预拌混凝土	预拌混凝土 GB/T 14902-2012	只测：强度、坍落度、扩展度、表观密度、抗冻性、抗水渗透性能、碳化性能	
		170	建设用卵石、碎石	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022	不测：针、片状颗粒含量、压碎指标、堆积密度、空隙率、碱骨料反应	
		171	砌筑水泥	砌筑水泥 GB/T 3183-2017	只测：保水性、放射性核素限量	
		172	白色硅酸盐水泥	白色硅酸盐水泥 GB/T 2015-2017	只测：白度、放射性核素限量	
		173	混凝土路面砖	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012	不测：耐磨性	
		174	混凝土路缘石	混凝土路缘石 JC/T 899-2016	不测：抗盐冻性	
		175	混凝土和钢筋混凝土排水管	混凝土和钢筋混凝土排水管 GB/T 11836-2023	只测：混凝土抗压强度、管体混凝土吸水率	

二、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号：231020341552

机构（省中心）名称：常熟市产品质量监督检验所

第12页共 102页

场所地址：江苏省-苏州市-常熟市-琴川街道新世纪大道1087号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		176	预制钢筋混凝土方桩	预制钢筋混凝土方桩 JC/T 934-2004		
		177	先张法预应力混凝土管桩	先张法预应力混凝土管桩 GB/T 13476-2009	不测：抗剪性能、耐久性、混凝土有效预压应力值、抗弯性能	
		178	钢纤维混凝土检查井盖	钢纤维混凝土检查井盖 GB/T 26537-2011	不测：钢纤维混凝土抗压强度	
		179	钢纤维混凝土水箅盖	钢纤维混凝土水箅盖 JC/T 948-2005		
		180	铸铁检查井盖	铸铁检查井盖 CJ/T 511-2017		
		181	再生树脂复合材料检查井盖	再生树脂复合材料检查井盖 CJ/T 121-2000	不测：人工老化	
		182	聚合物基复合材料检查井盖	聚合物基复合材料检查井盖 CJ/T 211-2005	不测：耐候性、抗疲劳试验	
	183	预拌砂浆	预拌砂浆 GB/T 25181-2019	不测：保塑时间、压力泌水率、砌体抗剪强度		
			预拌砂浆技术规程 DGJ 32/TJ 196-2015	不测：砌体力学性能、开裂面积、砂浆中氯离子含量		
	184	蒸压加气混凝土用砌筑砂浆与抹面砂浆	蒸压加气混凝土墙体专用砂浆 JC/T 890-2017	不测：界面砂浆抗渗压力、界面砂浆晾置时间、抹灰石膏相关性能		
	185	混凝土小型空心砌块和混凝土砖砌筑砂浆	混凝土小型空心砌块和混凝土砖砌筑砂浆 JC/T 860-2008	不测：保水性、抗渗性、砌块砌体抗剪强度		
	186	建筑变形缝装置	建筑变形缝装置 JG/T 372-2012	不测：阻火带		
	187	机织/非织造复合土工布	土工合成材料 机织/非织造复合土工布 GB/T 18887-2002	只测：外观质量		
	188	短纤针刺非织造土工布	土工合成材料 短纤针刺非织造土工布 GB/T 17638-2017	只测：外观质量		
	189	聚氯乙烯(PVC)防水卷材	聚氯乙烯 (PVC)防水卷材 GB 12952-2011	不测：长度、宽度、厚度、热处理尺寸变化率、低温弯折性、不透水性、梯形撕裂强度、人工气候加速老化、抗静态荷载、抗风揭能力、拉伸性能、接缝剥离强度、热老化		
	190	氯化聚乙烯防水卷材	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003	不测：人工气候加速老化、不透水性		
	191	防水片材	高分子防水材料 第1部分:片材 GB/T 18173.1-2012	不测：高低温拉伸性能、耐碱性、人工气候老化、异型片抗压强度		
	192	止水带	高分子防水材料 第2部分：止水带 GB/T 18173.2-2014	不测：压缩永久变形、脆性温度、		

二、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号：231020341552

机构（省中心）名称：常熟市产品质量监督检验所

第13页共 102页

场所地址：江苏省-苏州市-常熟市-琴川街道新世纪大道1087号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		193	弹性体改性沥青防水卷材	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008	不测：面积、厚度、单位面积质量、外观、可溶物含量、耐热性、低温柔性、不透水性、拉力及延伸率、拉力保持率及延伸率保持率、接缝剥离强度、钉杆撕裂强度、矿物粒料粘附性、卷材下表面沥青涂层厚度、人工气候加速老化	
		194	带自粘层的防水卷材	带自粘层的防水卷材 GB/T 23260-2009	不测：自粘面耐热性、厚度、剥离强度、浸水后剥离强度、老化后剥离强度	
		195	自粘聚合物改性沥青防水卷材	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009	不测：外观、可溶物含量、拉伸性能、耐热性、低温柔性、不透水性、剥离强度、钉杆撕裂强度	
		196	塑性体改性沥青防水卷材	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008	不测：面积、厚度、单位面积质量、外观、可溶物含量、耐热性、低温柔性、不透水性、拉力及延伸率、拉力保持率及延伸率保持率、接缝剥离强度、钉杆撕裂强度、矿物粒料粘附性、卷材下表面沥青涂层厚度、人工气候加速老化	
		197	桥梁支座用高分子材料滑板	桥梁支座用高分子材料滑板 JT/T 901-2023	只测：外观、密度、拉伸强度、断裂拉伸应变、球压痕硬度、层间结合牢度、压缩永久变形量、尺寸偏差	
		198	普通橡胶支座	橡胶支座 第4部分：普通橡胶支座 GB/T 20688.4-2007	不测：脆性温度、恒定压缩永久变形、成品性能	
		199	公路桥梁式橡胶支座	公路桥梁板式橡胶支座 JT/T 4-2019	只测：外观、硬度、拉伸强度、拉断伸长率、脆性温度、热空气老化、耐臭氧老化、相对密度、拉伸强度、断裂伸长率、摩擦系数、工艺、内部质量	
		200	公路桥梁伸缩装置	公路桥梁伸缩装置通用技术条件 JT/T 327-2016	不测：总体要求、焊接质量、表面涂装质量	
		201	烟气脱硫石膏	烟气脱硫石膏 GB/T 37785-2019	只测：氯离子含量	
		202	结构加固用胶粘剂	混凝土结构加固设计规范 GB 50367-2013	只测：钢对钢（钢套筒法）拉伸抗剪强度标准值，经低周反复拉力作用后的试件粘结抗剪强度降低率	
		203	聚乙酸乙烯酯乳液木材胶粘剂	聚乙酸乙烯酯乳液木材胶粘剂 HG/T 2727-2010	不测：最低成膜温度、压缩剪切强度、不挥发物、黏度、pH值	
		204	水溶性聚乙烯醇建筑胶粘剂	水溶性聚乙烯醇建筑胶粘剂 JC/T 438-2019	不测：甲醛释放量	
		205	富锌底漆	富锌底漆 HG/T 3668-2020	不测：适用期、附着力	
		206	饰面型防火涂料	饰面型防火涂料 GB 12441-2018	不测：耐燃时间、难燃性、质量损失、炭化体积	
		207	溶剂型聚氨酯木器涂料	室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料 GB/T 23997-2009	不测：耐磨性、耐冲击性、耐水性、耐黄变性	
		208	合成树脂乳液外墙涂料	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014	不测：耐沾污性	
		209	溶剂型外墙涂料	溶剂型外墙涂料 GB/T 9757-2001	不测：耐沾污性	
		210	氯化橡胶防腐涂料	氯化橡胶防腐涂料 GB/T 25263-2010	不测：遮盖力、附着力	

二、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号：231020341552

机构（省中心）名称：常熟市产品质量监督检验所

第14页共 102页

场所地址：江苏省-苏州市-常熟市-琴川街道新世纪大道1087号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
16	涂料及胶粘剂	211	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018	不测：初期干燥抗裂性、耐沾污性、自洁性能	
		212	弹性建筑涂料	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014	不测：耐沾污性	
		213	醇酸树脂涂料	醇酸树脂涂料 GB/T 25251-2010	不测：遮盖力、回粘性	
		214	地坪涂料	地坪涂料 HG/T 3829-2006	不测：固体含量、铅笔硬度、耐磨性(750g/500r)、黏结强度、抗压强度、耐油性、硬度	
		215	室内装饰装修用水性木器涂料	室内装饰装修用水性木器涂料 GB/T 23999-2009	不测：耐冲击性、抗粘连性、耐磨性(750g/500r)、耐划伤性、耐黄变性(168h)	
		216	建筑涂料用乳液	建筑涂料用乳液 GB/T 20623-2006	只测：容器中状态、不挥发物的质量分数、pH值、冻融稳定性、储存稳定性、稀释稳定性、机械稳定性、钙离子稳定性	
		217	钢结构防火涂料	钢结构防火涂料 GB 14907-2018	只测：容器中状态、干燥时间、粘结强度、抗压强度、干密度、pH值	
		218	合成树脂乳液内墙涂料	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018	不测：低温成膜性	
		219	水溶性内墙涂料	水溶性内墙涂料 JC/T 423-1991		
		220	建筑室内用腻子	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010	不测：初期干燥抗裂性	
		221	建筑外墙用腻子	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009	不测：初期干燥抗裂性、动态抗干裂性	
		222	环氧沥青防腐涂料	环氧沥青防腐涂料 GB/T 27806-2011	不测：流挂性、冷热交替试验	
		223	溶剂型丙烯酸树脂涂料	溶剂型丙烯酸树脂涂料 GB/T 25264-2010	不测：遮盖力、耐热性	
		224	酚醛树脂防锈涂料	酚醛树脂防锈涂料 GB/T 25252-2010	不测：遮盖力	
		225	水性多彩建筑涂料	水性多彩建筑涂料 HG/T 4343-2012	不测：复合涂层项目、运输稳定性(震动水槽)	
		226	建筑内外墙底漆	建筑内外墙用底漆 JG/T 210-2018	不测：溶剂型内墙底漆的有害物质限量、加固性能、与下道涂层的适应性	
		227	氧化铁颜料	氧化铁颜料 GB/T 1863-2008	不测：105℃挥发物、水溶物、筛余物、水溶性氯化物和硫酸盐的质量分数、水萃取液酸碱度、吸油量、颜色、相对着色力、水悬浊液pH值	
		228	酚醛树脂涂料	酚醛树脂涂料 GB/T 25253-2010	不测：原漆颜色、遮盖力	
		229	建筑涂料用罩光清漆	建筑涂料用罩光清漆 HG/T 5065-2016	不测：耐污渍性、耐沾污性、耐黄变性	
		230	浸渍纸层压木质地板	浸渍纸层压木质地板 GB/T 18102-2020	不测：抗冲击性、锁合力、耐光色牢度	

二、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号：231020341552

机构（省中心）名称：常熟市产品质量监督检验所

场所地址：江苏省-苏州市-常熟市-琴川街道新世纪大道1087号

第15页共 102页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
17	装饰装修材料	231	仿古木质地板	仿古木质地板 LY/T 1859-2020		
		232	浸渍胶膜纸饰面胶合板和细木工板	浸渍胶膜纸饰面胶合板和细木工板 GB/T 34722-2017	不测：耐光色牢度	
		233	中密度纤维板	中密度纤维板 GB/T 11718-2021		
		234	胶合板	普通胶合板 GB/T 9846-2015		
		235	刨花板	刨花板 GB/T 4897-2015	不测：含砂量	
		236	挤压法空心刨花板	挤压法空心刨花板 LY/T 1856-2009	不测：规格尺寸、板密度偏差	
		237	浸渍胶膜纸饰面人造板	浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板 GB/T 15102-2017	不测：耐光色牢度、表面耐划痕、鼓包、平整度、弹性模量、密度偏差	
		238	装饰单板贴面人造板	装饰单板贴面人造板 GB/T 15104-2021	不测：耐光色牢度	
		239	实木地板	实木地板 第2部分：检验方法 GB/T 15036.2-2018	不测：材质、漆膜表面耐污染、重金属含量	
				实木地板 第1部分：技术要求 GB/T 15036.1-2018	不测：材质、漆膜表面耐污染、重金属含量	
		240	工业用缝纫机台板	工业用缝纫机台板 QB/T 2379-2012		
		241	细木工板	细木工板 GB/T 5849-2016		
		242	实木集成地板	实木集成地板 LY/T 1614-2011	不测：材质、含水率、表面耐污染	
		243	地采暖用木质地板	地采暖用木质地板 LY/T 1700-2018	不测：导热效能试验、材质	
		244	玻镁平板	玻镁平板 GB/T 33544-2017	只测：外观质量、尺寸偏差、握螺钉力、抗返卤性、甲醛释放量、放射性核素限量	
				玻镁平板 JC 688-2006	只测：外观质量、规格尺寸、握螺钉力、抗返卤性	
		245	纸面石膏板	纸面石膏板 GB/T 9775-2008	不测：遇火稳定性	
		246	建筑用金属面绝热夹芯板	建筑用金属面绝热夹芯板 GB/T 23932-2009	不测：传热系数、防火性能	
		247	建筑用轻钢龙骨	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		
		248	建筑幕墙用铝塑复合板	建筑幕墙用铝塑复合板 GB/T 17748-2016	不测：耐人工气候老化、耐温差性、热变形温度、燃烧性能、涂层厚度、耐沾污性、滚筒剥离强度	

二、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号：231020341552

机构（省中心）名称：常熟市产品质量监督检验所

第16页共 102页

场所地址：江苏省-苏州市-常熟市-琴川街道新世纪大道1087号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		249	普通装饰用铝塑复合板	普通装饰用铝塑复合板 GB/T 22412-2016	不测：耐人工气候老化、耐温差性、热变形温度、燃烧性能、涂层厚度、耐沾污性、180°剥离强度	
		250	绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料	绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料(EPS) GB/T 10801.1-2021	只测：导热系数	
		251	绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)	绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS) GB/T 10801.2-2018	只测：导热系数	
		252	建筑绝热用硬质聚氨酯泡沫塑料	建筑绝热用硬质聚氨酯泡沫塑料 GB/T 21558-2008	只测：导热系数	
		253	玻璃纤维增强聚酯波纹板	玻璃纤维增强聚酯连续板 GB/T 14206-2015	不测：原材料、阻燃性能、透光性能、巴柯尔硬度、拉伸强度、拉伸弹性模量、树脂不可溶分含量	
		254	木质门	木质门 WB/T 1024-2006		
		255	实木复合门	实木复合门 SB/T 10952-2012	不测：整体抗冲击强度	
		256	建筑用塑料窗	建筑用塑料窗 GB/T 28887-2012	不测：锁闭器(执手)的开关力、窗的开关力、悬端吊重、翘曲、扭曲、撑挡、反复启闭性能、开关疲劳、大力关闭、窗撑试验、开启限位装置、焊接角破坏力、抗风压性能、水密性能、气密性能、空气声隔声性能、采光性能	
		257	建筑用塑料门	建筑用塑料门 GB/T 28886-2012	不测：锁闭器(执手)的开关力、门的开关力、悬端吊重、翘曲、开关疲劳、大力关闭、弯曲、扭曲、反复启闭性能、软重物体撞击、焊接角破坏力、抗风压性能、水密性能、气密性能、空气声隔声性能、开启限位装置、垂直载荷强度	
		258	防盗安全门	防盗安全门通用技术条件 GB 17565-2007		
		259	钢质防护门	钢质防护门 QB/T 1136-1991	不测：锁具安全性能、涂层耐湿热、涂层耐冲击	
		260	室内木质门	室内木质门 LY/T 1923-2020	不测：门框与门扇的高度、门框与门扇的宽度、门框与门扇的厚度、门框与门扇的垂直度、门框与门扇的边缘直度、门扇整体抗冲击、空气声隔声性能、阻燃性能、反复启闭耐久性能、耐光色牢度、漆膜耐黄变性能、可溶性重金属含量、苯系物含量、TVOC含量	
		261	建筑排水用硬聚氯乙烯管件	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件 GB/T 5836.2-2018	不测：系统适用性、铅限量、烘箱试验、坠落试验	
		262	建筑排水用硬聚氯乙烯管材	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 GB/T 5836.1-2018	不测：系统适用性、铅限量、弯曲度	
		263	给水用硬聚氯乙烯管件	给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件 GB/T 10002.2-2003	不测：系统适用性、氯乙烯单体含量、烘箱试验、坠落试验	
		264	给水用硬聚氯乙烯管材	给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 GB/T 10002.1-2006	不测：系统适用性、氯乙烯单体含量、弯曲度、二氯甲烷浸渍	

二、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号：231020341552

机构（省中心）名称：常熟市产品质量监督检验所

第17页共 102页

场所地址：江苏省-苏州市-常熟市-琴川街道新世纪大道1087号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号			
	265	无压埋地排污、排水用硬聚氯乙烯管材	无压埋地排污、排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 GB/T 20221-2006	不测：弹性密封圈连接密封性、二氯甲烷浸渍	
	266	埋地排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)双壁波纹管	埋地排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管道系统 第1部分：双壁波纹管材 GB/T 18477.1-2007	不测：蠕变比率、系统适用性	
	267	冷热水用聚丙烯管材	冷热水用聚丙烯管道系统 第2部分：管材 GB/T 18742.2-2017	不测：静液压状态下热稳定性试验、系统适用性、颜料分散、简支梁冲击、透光率、透氧率	
	268	冷热水用聚丙烯管件	冷热水用聚丙烯管道系统 第3部分：管件 GB/T 18742.3-2017	不测：静液压状态下热稳定性试验、系统适用性、颜料分散、透光率	
	269	给水用聚乙烯管材	给水用聚乙烯(PE)管道系统 第2部分：管材 GB/T 13663.2-2018	不测：炭黑含量、炭黑分散/颜料分散、灰分、耐慢速裂纹增长、耐化学性、系统适用性	
	270	聚乙烯双壁波纹管材	埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统 第1部分：聚乙烯双壁波纹管材 GB/T 19472.1-2019	不测：蠕变比率、系统适用性、密度、氧化诱导时间、环柔性	
	271	聚乙烯缠绕结构壁管材	埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统 第2部分：聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2-2017	不测：蠕变比率、系统适用性、灰分、氧化诱导时间、密度	
	272	硬聚氯乙烯(PVC-U)多孔一体管材	埋地通信用多孔一体塑料管材 第1部分：硬聚氯乙烯(PVC-U)多孔一体管材 QB/T 2667.1-2004	不测：静摩擦因数、弯曲度	
	273	聚乙烯(PE)多孔一体管材	埋地通信用多孔一体塑料管材 第2部分：聚乙烯(PE)多孔一体管材 QB/T 2667.2-2004(2010)	不测：静摩擦因数、弯曲度	
	274	冷热水用耐热聚乙烯(PE-RT)管道系统	冷热水用耐热聚乙烯(PE-RT)管道系统 CJ/T 175-2002	不测：透氧率、静液压状态下热稳定性试验、系统适用性	
	275	燃气用埋地聚乙烯(PE)管材	燃气用埋地聚乙烯(PE)管道系统 第1部分：管材 GB/T 15558.1-2015	不测：耐候性、耐快速裂纹扩展、耐慢速裂纹增长、系统适用性	
	276	燃气用埋地聚乙烯(PE)管件	燃气用埋地聚乙烯(PE)管道系统 第2部分：管件 GB/T 15558.2-2005	不测：压力降、对接熔接拉伸强度、电熔管件的熔接强度、冲击性能	
	277	玻璃纤维增强塑料电缆导管	电力电缆用导管 第2部分：玻璃纤维增强塑料电缆导管 DL/T 802.2-2017	不测：接头密封性能、环刚度、弯曲负载热变形温度、浸水后压扁线载荷保留率、碱金属氧化物含量、氯离子浓度	
	278	玻璃纤维增强塑料夹砂管	玻璃纤维增强塑料夹砂管 GB/T 21238-2016	不测：初始环向拉伸强力、水压渗漏、短时失效水压、长期性能、初始环刚度、初始挠曲性	
	279	氯化聚氯乙 烯及硬聚氯乙 烯塑料电 缆导管	电力电缆用导管技术条件 第3部分：氯化聚氯乙 烯及硬聚氯乙 烯塑料电缆导管 DL/T 802.3-2007	不测：接头密封性能	
	280	非开挖用改 性聚丙烯塑 料电缆导管	电力电缆用导管技术条件 第7部分：非开挖用改性聚丙烯塑料电缆导管 DL/T 802.7-2010		
	281	给水用抗冲 改性聚氯乙 烯(PVC-M)管材	给水用抗冲改性聚氯乙烯(PVC-M)管材及管件 CJ/T 272-2008	不测：高速冲击试验、C-环刚度的测定、系统适用性、氯乙烯单体含量、二氯甲烷浸渍、坠落试验、烘箱试验、弯曲度	

二、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号: 231020341552

机构(省中心)名称: 常熟市产品质量监督检验所

第18页共 102页

场所地址: 江苏省-苏州市-常熟市-琴川街道新世纪大道1087号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
18) 橡塑制品		282	埋地式高压电力电缆用氯化聚氯乙烯(PVC-C)套管	埋地式高压电力电缆用氯化聚氯乙烯(PVC-C)套管 QB/T 2479-2005	不测: 体积电阻率、弯曲度	
		283	排水用芯层发泡硬聚氯乙烯(PVC-U)管材	排水用芯层发泡硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 GB/T 16800-2008	不测: 系统适用性、弯曲度、二氯甲烷浸渍	
		284	非开挖铺设用高密度聚乙烯排水管	非开挖工程用聚乙烯管 CJ/T 358-2019	不测: 包覆管防护层材料性能要求、不圆度、卫生性能、系统适应性、记忆能力、环向拉伸应力、炭黑含量、炭黑分散/颜料分散、耐慢速裂纹增长、耐快速裂纹扩展、压缩复原、蠕变比率	
		285	埋地排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)加筋管材	埋地排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管道系统第2部分: 加筋管材 GB/T 18477.2-2011	不测: 蠕变比率、系统的适用性、环柔性	
		286	埋地排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)双层双向中空壁管材	埋地排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管道系统第3部分: 双层双向中空壁管材 GB/T 18477.3-2019	不测: 蠕变比率、系统的适用性、铅限量、不圆度、耐内压、二氯甲烷浸渍试验	
		287	给水用聚乙烯(PE)管件	给水用聚乙烯(PE)管道系统第3部分: 管件 GB/T 13663.3-2018	只测: 颜色、外观、熔接端的平均外径、不圆度、常规管状长度、静液压试验、熔体质量流动速率、氧化诱导时间	
		288	高密度聚乙烯缠绕结构壁管材	高密度聚乙烯缠绕结构壁管材 CJ/T 165-2002	不测: 蠕变比率	
		289	给水用低密度聚乙烯管材	给水用低密度聚乙烯管材 QB/T 1930-2006	不测: 耐环境应力开裂	
		290	工业用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材	工业用硬聚氯乙烯(PVC-U)管道系统第1部分: 管材 GB/T 4219.1-2008	不测: 二氯甲烷浸渍试验	
		291	化工用硬聚氯乙烯管件	化工用硬聚氯乙烯管件 QB/T 3802-1999	不测: 腐蚀度	
		292	聚乙烯塑钢缠绕排水管	聚乙烯塑钢缠绕排水管及连接件 CJ/T 270-2017	不测: 蠕变比率、系统适用性、不锈钢卡套断裂伸长率、管材缝的拉伸强度、管材热稳定性、熔体质量流动速率	
		293	埋地给水用聚丙烯(PP)管材	埋地给水用聚丙烯(PP)管材 QB/T 1929-2006		
		294	喷灌用低密度聚乙烯管材	喷灌用低密度聚乙烯管材 QB/T 3803-1999		
		295	硬聚氯乙烯(PVC-U)双壁波纹管材	硬聚氯乙烯(PVC-U)双壁波纹管材 QB/T 1916-2004	不测: 蠕变比率、连接密封性	
		296	地下通信管道用塑料管	地下通信管道用塑料管 第1部分: 总则 YD/T 841.1-2016	不测: 连接密封性、静摩擦系数、蠕变比率、高温灼烧残留量试验、弯曲度、套管坠落试验、环保性能	
		297	地下通信管道用塑料管 实壁管	地下通信管道用塑料管 第2部分: 实壁管 YD/T 841.2-2016	不测: 连接密封性、静摩擦系数、高温灼烧残留量试验、弯曲度、套管坠落试验、环保性能	
		298	地下通信管道用塑料管 双壁波纹管	地下通信管道用塑料管 第3部分: 双壁波纹管 YD/T 841.3-2016	不测: 连接密封性、静摩擦系数、高温灼烧残留量试验、套管坠落试验、环保性能	

二、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号：231020341552

机构（省中心）名称：常熟市产品质量监督检验所

第19页共 102页

场所地址：江苏省-苏州市-常熟市-琴川街道新世纪大道1087号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年份)	限制范围	说明
		序号	名称			
		299	地下通信管道用塑料管 梅花管	地下通信管道用塑料管 第5部分：梅花管 YD/T 841.5-2016	不测：连接密封性、静摩擦系数、高温灼烧残留、环保性能、弯曲度、套管坠落试验、环保性能	
		300	聚氯乙烯塑料波纹电线管	聚氯乙烯塑料波纹电线管 QB/T 3631-1999	不测：热变形、常温弯曲、低温弯曲、氧指数、耐压试验	
		301	电力电缆用导管	电力电缆用导管技术条件 第1部分：总则 DL/T 802.1-2007	不测：接头密封性能、抗渗性能、碱金属氧化物含量、水泥导管、玻璃纤维增强塑料电缆导管环刚度	
		302	冷热水用耐热聚乙烯(PE-RT)管材	冷热水用耐热聚乙烯(PE-RT)管道系统 第2部分：管材 GB/T 28799.2-2020	不测：透光率、透氧率、静液压状态下热稳定性试验、系统适用性、灰分、氧化诱导时间、95℃/1000h静液压试验后的氧化诱导时间、颜料分散、耐慢速裂纹扩展性能	
		303	冷热水用耐热聚乙烯(PE-RT)管件	冷热水用耐热聚乙烯(PE-RT)管道系统 第3部分：管件 GB/T 28799.3-2020	不测：电熔管件的电阻偏差、灰分、氧化诱导时间、95℃/1000h静液压试验后的氧化诱导时间、颜料分散、静液压状态下热稳定性试验、系统适用性	
		304	埋地排水用钢带增强聚丙烯(PE)螺旋波纹管	埋地排水用钢带增强聚丙烯(PE)螺旋波纹管 CJ/T 225-2011	不测：剥离强度、管材层压壁的拉伸强度、系统适用性、蠕变比率、炭黑含量	
		305	冷热水用交联聚丙烯(PE-X)管材	冷热水用交联聚丙烯(PE-X)管道系统 第2部分：管材 GB/T 18992.2-2003	不测：静液压状态下的热稳定性试验、交联度、系统适用性	
		306	冷热水用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管材	冷热水用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管道系统 第2部分：管材 GB/T 18993.2-2020	不测：静液压状态下的热稳定性试验、系统适应性、弯曲度、透光率	
		307	冷热水用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管件	冷热水用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管道系统 第3部分：管件 GB/T 18993.3-2020	不测：静液压状态下的热稳定性试验、系统适用性、弯曲度、透光率、烘箱试验	
		308	冷热水用聚丁烯(PB)管材	冷热水用聚丁烯(PB)管道系统 第2部分：管材 GB/T 19473.2-2020	不测：静液压状态下的热稳定性试验、系统适用性、静液压强度、灰分、氧化诱导时间、颜料分散、透光率、透氧率	
		309	低压输水灌溉用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材	低压输水灌溉用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 GB/T 13664-2006		
		310	给水用钢骨架聚丙烯塑料复合管	给水用钢骨架聚丙烯塑料复合管 CJ/T 123-2016	不测：耐候性试验、炭黑含量、爆破强度	
		311	给水用丙烯酸共聚聚氯乙烯管材及管件	给水用丙烯酸共聚聚氯乙烯管材及管件 CJ/T 218-2010	不测：系统适用性、氯乙烯单体含量、弯曲度、二氯甲烷浸渍、烘箱试验、坠落试验	
		312	高密度聚乙丙烯硅芯管	高密度聚乙丙烯硅芯管 GB/T 24456-2009	不测：内壁摩擦系数、最大牵引负荷、冷弯曲性能、耐环境开裂、耐碳氢化合物性能、系统适用性、硅芯管管塞、硅芯管连接头	
		313	建筑小区排水用塑料检查井	建筑小区排水用塑料检查井 CJ/T 233-2016	只测：外观、尺寸、载荷（公称直径≤630mm）、维卡软化温度	
		314	市政排水用塑料检查井	市政排水用塑料检查井 CJ/T 326-2010	只测：外观、颜色、外观规格尺寸及允差、环刚度、环柔性、冲击试验、熔缝拉伸强度、轴向压力试验、侧向压力试验	

二、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号: 231020341552

机构(省中心)名称: 常熟市产品质量监督检验所

第20页共 102页

场所地址: 江苏省-苏州市-常熟市-琴川街道新世纪大道1087号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		315	橡胶密封圈	橡胶密封件 给、排水管及污水管道用接口密封圈 材料规范 GB/T 21873-2008	不测: 材料的要求、在空气中的压缩永久变形、压缩应力松弛、预硫化橡胶型材首尾端的搭接、可选要求	
		316	纤维增强塑料用液体不饱和聚酯树脂	纤维增强塑料用液体不饱和聚酯树脂 GB/T 8237-2005	不测: 酸值、粘度、凝胶时间、固体含量、弯曲强度和弯曲模量、破坏伸长率、耐燃性、耐碱性	
		317	再生聚酯(PET)瓶片	再生聚酯(PET)瓶片 FZ/T 51008-2014	不测: 特性黏度、熔点	
		318	橡胶家用手套	橡胶家用手套 HG/T 2888-2010(2017)		
19	贵金属	319	金箔	金箔 QB/T 1734-2008 (2017)	不测: 产品金含量、产品厚度	
20	珠宝玉石	320	钻石	钻石分级 GB/T 16554-2017		
		321	珠宝玉石	珠宝玉石 鉴定 GB/T 16553-2017	不测: 紫外可见光光谱分析、激光拉曼光谱分析、摩氏硬度、X射线衍射分析、成分分析方法(无损或近无损)、发光图像分析	
21	车辆配件	322	汽车用塑料密封条	汽车用塑料密封条 QC/T 641-2005	不测: 插入力拔出力、植绒耐磨性、热空气老化、加热减量、脆化温度、热稳定性、耐光照老化、污染性、插入力、拔出力、植绒耐磨性、耐光照老化	
		323	汽车车窗玻璃遮阳膜	汽车车窗玻璃遮阳膜 GA/T 744-2013	不测: 交通信号识别、副像偏离、光畸变、抗磨性能、耐辐照性	
		324	汽车用橡胶密封条	汽车用橡胶密封条 QC/T 639-2004	不测: 海绵表观密度、污染性、压缩永久变形[(70±2)℃/96h]、压缩负荷、插入力拔出力、密实胶-海绵胶间扯断力、接头/接角结合力、植绒耐磨性、耐天候老化	
		325	汽车用地毯	汽车用地毯 QC/T 216-2019	不测: 总碳含量、雾化性能、气味试验、低温落球试验	
		326	汽车装饰用针织物及针织复合物	汽车装饰用针织物及针织复合物 GB/T 33276-2016	不测: 雾化性能、气味、纬斜和弓纬	
		327	汽车装饰用机织物及机织复合物	汽车装饰用机织物及机织复合物 GB/T 33389-2016	不测: 雾化性能、气味、纬斜和弓纬	
		328	汽车装饰用皮革	汽车装饰用皮革 QB/T 2703-2020	不测: 雾化性能(重量法)、气味、禁用偶氮染、耐热性、针孔撕裂力、低温耐折牢度、接缝抗疲劳强度、沾污性能、耐清洁性能、耐湿热气候、总有机物挥发量、重金属、六价铬	
		329	复印纸	复印纸 GB/T 24988-2020		
		330	轻量涂布纸	涂布纸和纸板 轻量涂布纸 GB/T 10335.2-2018		
		331	热敏纸	热敏纸 GB/T 28210-2011	不测: 静态发色性能、动态发色性能、图像保存性能、图像防护性能	
		332	涂布美术印刷纸(铜版纸)	涂布纸和纸板 涂布美术印刷纸(铜版纸) GB/T 10335.1-2017		

二、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号: 231020341552

机构(省中心)名称: 常熟市产品质量监督检验所

场所地址: 江苏省-苏州市-常熟市-琴川街道新世纪大道1087号

第21页共 102页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
22	纸及纸制品	333	胶版印刷纸	胶版印刷纸 GB/T 30130-2013		
		334	纸袋纸	纸袋纸 GB/T 7968-2015	不测: 抗张能量吸收	
		335	瓦楞原纸	瓦楞芯(原)纸 GB/T 13023-2008	不测: 平压指数	
		336	箱纸板	箱纸板 GB/T 13024-2016	不测: 横向短距压缩指数	
		337	瓦楞纸箱	运输包装用单瓦楞纸箱和双瓦楞纸箱 GB/T 6543-2008	不测: 抗机械冲击强度	
		338	瓦楞纸板	瓦楞纸板 GB/T 6544-2008		
		339	涂布白卡纸	涂布纸和纸板 涂布白卡纸 GB/T 10335.3-2018	只测: 尺寸及偏斜度、定量偏差、横幅定量差、厚度偏差、紧度、D65亮度、光泽度、印刷光泽度、印刷表面粗糙度、油墨吸收性、印刷表面强度、吸水性、尘埃度、交货水分、色差、横向耐折度、外观质量	
		340	白卡纸	白卡纸 GB/T 22806-2008	不测: 泰伯挺度	
		341	格拉辛纸	格拉辛纸 GB/T 29282-2012	不测: 油吸收性	
		342	牛皮纸	牛皮纸 GB/T 22865-2008		
		343	漂白浆挂面箱纸板	漂白浆挂面箱纸板 GB/T 22870-2008		
		344	涂布白纸板	涂布纸和纸板 涂布白纸板 GB/T 10335.4-2017	不测: 横向挺度、内结合强度	
		345	涂布箱纸板	涂布纸和纸板 涂布箱纸板 GB/T 10335.5-2008		
		346	饰面用浸渍胶膜纸	饰面用浸渍胶膜纸 LY/T 1143-2006		
		347	浸渍纸层压木质地板用表层耐磨纸	浸渍纸层压木质地板用表层耐磨纸 GB/T 26390-2011		
23	拉链	348	金属拉链	金属拉链 QB/T 2171-2014(2017)	不测: 色差、布带色牢度、拉链洗涤和干燥后外观变化、安全	
		349	注塑拉链	注塑拉链 QB/T 2172-2014(2017)	不测: 色差、布带色牢度、拉链洗涤和干燥后外观变化、安全	
		350	尼龙拉链	尼龙拉链 QB/T 2173-2014(2017)	不测: 色差、布带色牢度、拉链洗涤和干燥后外观变化、安全	
24	洗涤用品	351	香皂	香皂 QB/T 2485-2008	不测: 总有效物	
		352	口腔清洁护理液	口腔清洁护理液 QB/T 2945-2012		

二、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号: 231020341552

机构(省中心)名称: 常熟市产品质量监督检验所

第22页共 102页

场所地址: 江苏省-苏州市-常熟市-琴川街道新世纪大道1087号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		353	牙粉	牙粉 QB/T 2932-2008		
四	化工产品					
25	肥料	354	掺混肥料(BB肥)	掺混肥料(BB肥) GB/T 21633-2020	不用: 6.3.1 总氮含量的测定 方法二自动分析仪法、方法三 杜马斯燃烧法, 6.3.2 有效磷含量的测定及水溶性磷占有效磷百分率的计算 方法三自动分析仪法, 6.3.3 钾含量的测定 方法二自动分析仪法	
		355	大量元素水溶肥料	大量元素水溶肥料 NY/T 1107-2020	不测: 铜含量、铁含量、锰含量、锌含量、硼含量、钼含量、粒度、密度	
		356	肥料级硫酸铵	肥料级硫酸铵(附2022第1号修改单) GB/T 535-2020	不测: 多环芳烃总量; 不用: 5.3 氮含量的测定 方法三自动分析仪法、方法四 杜马斯燃烧法, 5.9 氟含量的测定 方法二 离子选择性电极法	
		357	复合肥料	复合肥料 GB/T 15063-2020	不用: 6.3.1 总氮含量的测定 方法二自动分析仪法、方法三 杜马斯燃烧法, 6.3.2 有效磷含量的测定和水溶性磷占有效磷百分率的计算 方法三自动分析仪法, 6.3.3 钾含量的测定 方法二自动分析仪法, 6.4 硝态氮含量的测定 方法二自动分析仪法	
		358	硫酸钾镁肥	硫酸钾镁肥 GB/T 20937-2018	不测: 水不溶物, 不用: 5.3.2 氮磷钾自动分析仪法	
		359	硫酸铜	硫酸铜(农用) GB 437-2009		
		360	氯化铵	氯化铵 GB/T 2946-2018	不测: 颗粒平均抗压碎力、粒度	
		361	氯化钾	氯化钾 GB/T 6549-2011		
		362	尿素硝酸铵溶液	尿素硝酸铵溶液及使用规程 NY/T 2670-2020	不测: 毒性试验	
		363	农业用硝酸钾	农业用硝酸钾 GB/T 20784-2018	不用: 4.3.2 氮磷钾自动分析仪法、4.3.3 温度滴定法、4.4.2 氮磷钾自动分析仪法	
		364	水稻苗床调理剂	水稻苗床调理剂 NY 526-2002		
		365	微量元素水溶肥料	微量元素水溶肥料 NY 1428-2010	不测: 铜含量、铁含量、锰含量、锌含量、硼含量、钼含量、pH、水不溶物、密度	
		366	有机肥料	有机肥料 NY/T 525-2021		
		367	有机无机复混肥料	有机无机复混肥料 GB/T 18877-2020	不用: 6.5.1 总氮含量的测定 GB/T 22923-2008肥料中氮、磷、钾的自动分析仪测定法	
		368	中量元素水溶肥料	中量元素水溶肥料 NY 2266-2012	不测: 铜含量、铁含量、锰含量、锌含量、硼含量、钼含量、密度	
		369	二水合氯化铜	化学试剂 二水合氯化铜(氯化铜) GB/T 15901-2021	不测: 硝酸盐	

二、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号: 231020341552

机构(省中心)名称: 常熟市产品质量监督检验所

第23页共 102页

场所地址: 江苏省-苏州市-常熟市-琴川街道新世纪大道1087号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
26	化学试剂	370	氨水	化学试剂 氨水 GB/T 631-2007		
		371	丙酮	化学试剂 丙酮 GB/T 686-2008	不测: 沸点	
		372	二甲苯	化学试剂 二甲苯 GB/T 16494-2013		
		373	二水合柠檬酸三钠(柠檬酸三钠)	化学试剂 二水合柠檬酸三钠(柠檬酸三钠) GB/T 16493-1996		
		374	甲醇	化学试剂 甲醇 GB/T 683-2006		
		375	硫酸	化学试剂 硫酸 GB/T 625-2007	不用: 5.9.1 阳极溶出伏安法、5.11.1 阳极溶出伏安法	
		376	硫酸钾	化学试剂 硫酸钾 GB/T 16496-1996		
		377	六水合硫酸铁(Ⅱ)铵(硫酸亚铁铵)	化学试剂 六水合硫酸铁(Ⅱ)铵(硫酸亚铁铵) GB/T 661-2011		
		378	氢氧化钾	化学试剂 氢氧化钾 GB/T 2306-2008		
		379	氢氧化钠	化学试剂 氢氧化钠 GB/T 629-1997		
		380	碳酸氢钠	化学试剂 碳酸氢钠 GB/T 640-1997		
		381	无水硫酸钠	化学试剂 无水硫酸钠 GB/T 9853-2008		
		382	无水碳酸钾	化学试剂 无水碳酸钾 GB/T 1397-2015		
		383	乙醇(无水乙醇)	化学试剂 乙醇(无水乙醇) GB/T 678-2002		
		384	硝酸	化学试剂 硝酸 GB/T 626-2006		
		385	盐酸	化学试剂 盐酸 GB/T 622-2006		
		386	乙醇(95%)	化学试剂 乙醇(95%) GB/T 679-2002	不测: 还原高锰酸钾物质	
		387	乙醚	化学试剂 乙醚 GB/T 12591-2002		
		388	乙酸(冰醋酸)	化学试剂 乙酸(冰醋酸) GB/T 676-2007	不测: 结晶点	
		389	保险粉(连二亚硫酸钠)	保险粉(连二亚硫酸钠) HG/T 2074-2011		
		390	副产盐酸	副产盐酸 HG/T 3783-2021		

二、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号：231020341552

机构（省中心）名称：常熟市产品质量监督检验所

第24页共 102页

场所地址：江苏省-苏州市-常熟市-琴川街道新世纪大道1087号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
27	无机化工原料及产品	391	高纯盐酸	高纯盐酸 HG/T 2778-2020		
		392	工业氨水	工业氨水 HG/T 5353-2018		
		393	工业沉淀硫酸钡	工业沉淀硫酸钡 GB/T 2899-2017	不测：吸油量、硫化物含量、中位粒径、105℃挥发物、水溶物、pH	
		394	工业沉淀碳酸钙	普通工业沉淀碳酸钙 HG/T 2226-2019		
		395	工业氟硅酸	工业氟硅酸 HG/T 2832-2020		
		396	工业氟化氢铵	工业氟化氢铵 GB/T 28655-2012		
		397	工业硅溶胶	工业硅溶胶 HG/T 2521-2022	不测：氧化钾含量；不用：7.4.3 火焰原子吸收分光光度法、7.9.2 动态光散射法	
		398	工业硅酸钠	工业硅酸钠 GB/T 4209-2022		
		399	工业过氧化氢	工业过氧化氢 GB/T 1616-2014		
		400	工业结晶氯化铝	工业结晶氯化铝 HG/T 3251-2018		
		401	工业磷酸	工业磷酸 GB/T 2091-2008		
		402	工业硫磺	工业硫磺 第1部分:固体产品 GB/T 2449.1-2021	不用：6.3.2 卤素水分测定仪法、6.6 有机物质量分数的测定 滴定法	
		403	工业硫酸	工业硫酸 GB/T 534-2014		
		404	工业硫酸锌	工业硫酸锌 HG/T 2326-2015		
		405	工业氯化钙	工业氯化钙 GB/T 26520-2021	不用：7.8.2 目视比浊法	
		406	工业氯化钾	工业氯化钾 GB/T 7118-2008	不测：水不溶物、氯离子、钙离子、镁离子、硫酸根	
		407	工业氯化铁	工业氯化铁 GB/T 1621-2008		
		408	工业氢氟酸	工业氢氟酸 GB/T 7744-2008		
		409	工业氢氧化钙	工业氢氧化钙 HG/T 4120-2009		
		410	工业氢氧化钾	工业氢氧化钾 GB/T 1919-2014		
		411	工业碳酸钠	工业碳酸钠 GB/T 210-2022	不用：7.4.2 重量法、7.5.2 电感耦合等离子体发射光谱法、7.7.2 微孔过滤膜法	

二、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号: 231020341552

机构(省中心)名称: 常熟市产品质量监督检验所

第25页共 102页

场所地址: 江苏省-苏州市-常熟市-琴川街道新世纪大道1087号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
28	有机化工原料及产品	412	工业无水氟化钾	工业无水氟化钾 HG/T 2829-2008		
		413	工业无水氟化氢	工业无水氟化氢 GB/T 7746-2011		
		414	工业无水硫酸钠	工业无水硫酸钠 GB/T 6009-2014		
		415	工业无水亚硫酸钠	工业无水亚硫酸钠 HG/T 2967-2010		
		416	工业硝酸浓硝酸	工业硝酸浓硝酸 GB/T 337.1-2014		
		417	工业硝酸稀硝酸	工业硝酸稀硝酸 GB/T 337.2-2014		
		418	工业硝酸锌	工业硝酸锌 HG/T 3582-2009		
		419	工业溴酸钾	工业溴酸钾 HG/T 4512-2013		
		420	工业溴酸钠	工业溴酸钠 HG/T 2766-2011	不测: 砷含量	
		421	工业盐	工业盐 GB/T 5462-2015		
		422	工业用合成盐酸	工业用合成盐酸 GB/T 320-2006		
		423	火力发电厂循环水用阻垢缓蚀剂	火力发电厂循环水用阻垢缓蚀剂 DL/T 806-2013	只测: 外观、pH值、密度、固含量、磷酸盐含量、亚磷酸盐含量、唑类	
		424	溴化锂	制冷机用溴化锂溶液 HG/T 2822-2022	不测: 铜含量; 不用: 7.8.1 原子吸收分光光度计法、7.11.1 离子色谱仪法、7.12.2 离子色谱仪法、7.13.1 离子色谱仪法、7.15.1 离子色谱仪法	
		425	氧化钙	工业氧化钙 HG/T 4205-2011	不测: 生烧过烧	
		426	液体盐	液体盐 QB/T 1879-2020		
		427	柴油发动机氮氧化物还原剂尿素水溶液(AUS 32)	柴油发动机氮氧化物还原剂尿素水溶液(AUS 32) GB 29518-2013	不测: 尿素含量、一致性确认	
		428	甘油	甘油 GB/T 13206-2022	只测: 还原性物质	
		429	工业用冰乙酸	工业用冰乙酸 GB/T 1628-2020	不用: 4.4.1 结晶点法	
		430	工业用二氯甲烷	工业用二氯甲烷 GB/T 4117-2008	不测: 二氯甲烷	
		431	工业用甲醇	工业用甲醇 GB/T 338-2011	不测: 沸程	

二、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号：231020341552

机构（省中心）名称：常熟市产品质量监督检验所

第26页共 102页

场所地址：江苏省-苏州市-常熟市-琴川街道新世纪大道1087号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
29	燃料	432	工业用甲酸	工业用甲酸 GB/T 2093-2011		
		433	工业用六氯乙烷	工业用六氯乙烷 HG/T 3261-2002		
		434	工业用三氯甲烷	工业用三氯甲烷 GB/T 4118-2008	不测：三氯甲烷、四氯化碳	
		435	硅脂	5201硅脂 HG/T 2502-1993	不测：锥入度、相对介电常数、介质损耗因数、体积电阻率、电气强度、燃点、腐蚀性	
		436	聚丙烯酰胺	聚丙烯酰胺 GB/T 13940-1992	只测：外观、不溶物	
		437	聚醚多元醇	塑料聚醚多元醇 第2部分：规格 GB/T 12008.2-2010	只测：外观、色度、pH	
		438	脲醛树脂	木材工业胶粘剂用脲醛、酚醛、三聚氰胺甲醛树脂 GB/T 14732-2017	只测：外观、甲醛释放量	
30	润滑油、工业用油和相关产品	439	车用柴油	车用柴油 GB 19147-2016	不测：氧化安定性、润滑性、着火性、脂肪酸甲酯、十六烷值、多环芳烃含量、十六烷指数	
		440	车用汽油	车用汽油 GB 17930-2016	不测：蒸气压、诱导期、硫醇、研究法辛烷值、抗爆指数、铅含量、铁含量、锰含量	
		441	车用乙醇汽油	车用乙醇汽油(E10) GB 18351-2017	不测：蒸气压、诱导期、硫醇、研究法辛烷值、抗爆指数、铅含量、铁含量、锰含量	
		442	煤油	煤油 GB 253-2008	不测：燃烧性、冰点、色度、硫醇硫	
		443	液化石油气	液化石油气 GB 11174-2011	不测：蒸气压、总硫含量、密度、组分、残留物、铜片腐蚀、硫化氢	
		444	L-AN全损耗系统用油	L-AN全损耗系统用油 GB/T 443-1989		
		445	柴油机油	柴油机油 GB 11122-2006	不测：低温动力黏度、低温泵送黏度、边界泵送温度、高温高剪切黏度、泡沫性、使用性能要、黏度指数、蒸发损失、碱值、硫酸盐灰分、硫、磷、氮	
		446	工业白油	工业白油 NB/SH/T 0006-2017	只测：运动粘度、闪点、倾点、铜片腐蚀、硫含量、水分、机械杂质、水溶性酸或碱、外观	
		447	工业闭式齿轮油	工业闭式齿轮油 GB 5903-2011	不测：液相锈蚀、氧化安定性、旋转氧弹、泡沫性、抗乳化性、极压性能、承载能力、剪切安定性、四球机试验、黏度指数	
		448	冷冻机油	冷冻机油 GB/T 16630-2012	不测：泡沫性、击穿电压、化学稳定性、氧化安定性、极压性能、压缩机台架试验	
		449	汽油机油	汽油机油 GB 11121-2006	不测：低温动力黏度、低温泵送黏度、边界泵送温度、高温高剪切黏度、泡沫性、过滤性、高温沉积物、凝胶指数、发动机试验要求、黏度指数、蒸发损失、均匀性和混合性、磷	
		450	涡轮机油	涡轮机油 GB 11120-2011	不测：泡沫性、空气释放值、液相锈蚀、抗乳化性、氧化安定性、承载能力、过滤性、清洁度、旋转氧弹、黏度指数	

二、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号：231020341552

机构（省中心）名称：常熟市产品质量监督检验所

第27页共 102页

场所地址：江苏省-苏州市-常熟市-琴川街道新世纪大道1087号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		451	液压油	液压油 GB 11118.1-2011	不测：清洁度、液相锈蚀、泡沫性、硫酸盐灰分、空气释放值、抗乳化性、密封适应性指数、氧化安定性、旋转氧弹、抗磨性、水解安定性、热稳定性、过滤性、剪切安定性、磨斑试验、黏度指数	
		452	植物油抽提溶剂	植物油抽提溶剂 GB 16629-2008	不测：溴指数、苯含量、不挥发物、色度	
31	水处理剂	453	次氯酸钠	次氯酸钠 GB/T 19106-2013		
		454	聚氯化铝	生活饮用水用聚氯化铝 GB 15892-2020	不测：铁含量	
		455	生化法处理废(污)水用碳酸乙酸钠	生化法处理废(污)水用碳源乙酸钠 HG/T 5959-2021		
		456	水处理剂 聚合硫酸铁	水处理剂 聚合硫酸铁 GB/T 14591-2016		
		457	水处理剂 聚氯化铝	水处理剂 聚氯化铝 GB/T 22627-2022		
		458	水处理剂 聚氯化铝铁	水处理剂 聚氯化铝铁 HG/T 5359-2018		
		459	水处理剂 硫酸亚铁	水处理剂 硫酸亚铁 GB/T 10531-2016		
		460	水处理剂 阳离子型聚丙烯酰胺	水处理剂 阳离子型聚丙烯酰胺的技术条件和试验方法 GB/T 31246-2014	不测：阳离子度、丙烯酰胺单体含量(干基)	
32	表面活性剂和洗涤剂	461	手洗餐具洗涤剂	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2022	不测：初级生物降解度、最终好氧生物降解度、荧光增白剂、去污力	
		462	洗衣皂	洗衣皂 QB/T 2486-2008	不测：发泡力	
		463	洗衣皂粉	洗衣皂粉 QB/T 2387-2008	不测：规定污布的去污力、水分和挥发物	
		464	衣料用液体洗涤剂	衣料用液体洗涤剂 QB/T 1224-2012	不测：性能指标	
五	水质					
33	实验室用水	465	分析实验室用水	分析实验室用水规格和试验方法 GB/T 6682-2008		
六	采矿冶金类					
34	黑色金属	466	耐候结构钢	耐候结构钢 GB/T 4171-2008	不测：非金属夹杂物	
		467	合金结构钢	合金结构钢 GB/T 3077-2015	不测：热顶锻、塔形、超声检测、氧、氮、低倍组织、非金属夹杂物、末端淬透性	
		468	碳素结构钢	碳素结构钢 GB/T 700-2006	不测：氮	

二、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号：231020341552

机构（省中心）名称：常熟市产品质量监督检验所

第28页共 102页

场所地址：江苏省-苏州市-常熟市-琴川街道新世纪大道1087号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		469	优质碳素结构钢	优质碳素结构钢 GB/T 699-2015	不测：顶锻试验、塔形发纹、超声检验、氮、氧、低倍、非金属夹杂物、末端淬透性	
		470	低合金高强度结构钢	低合金高强度结构钢 GB/T 1591—2018	不测：无损检测、氮、硼	
		471	弹簧钢	弹簧钢 GB/T 1222-2016	不测：含氧量、超声波检测、末端淬透性、低倍、非金属夹杂物、断口、石墨碳	
		472	工模具钢	工模具钢 GB/T 1299-2014	不测：相对导磁率、超声检测、淬透性、低倍组织、非金属夹杂物	
		473	耐热铸铁件	耐热铸铁件 GB/T 9437—2009	只测：化学成分、力学性能、表面质量、尺寸、金相组织	
		474	球墨铸铁件	球墨铸铁件 GB/T 1348—2019	不测：缺陷、无损检测	
35	有色金属	475	一般工业用铝及铝合金板、带材	一般工业用铝及铝合金板、带材 第1部分：一般要求 GB/T 3880.1-2012	不测：电导率，抗应力腐蚀性能，抗剥落腐蚀性能，断裂韧性，超声波探伤性能，抗疲劳腐蚀性能，低倍组织，显微组织、包覆层、尺寸偏差、力学性能	
		476	铝及铝合金箔	铝及铝合金箔 GB/T 3198-2020	只测：外观质量	
		477	软包装用铝及铝合金箔	软包装用铝及铝合金箔 GB/T 22647-2008	只测：拉伸试验、外观质量	
		478	基材	铝合金建筑型材 第1部分：基材 GB/T 5237.1-2017	不测：拉伸试验、韦氏硬度	
		479	阳极氧化型材	铝合金建筑型材 第2部分：阳极氧化型材 GB/T 5237.2-2017	不测：耐候性、拉伸试验、韦氏硬度、色差、耐磨性	
		480	电泳涂漆型材	铝合金建筑型材 第3部分：电泳涂漆型材 GB/T 5237.3-2017	不测：紫外盐雾联合试验、拉伸试验、韦氏硬度、色差、耐磨性	
		481	喷粉型材	铝合金建筑型材 第4部分：喷粉型材 GB/T 5237.4-2017	不测：耐丝状腐蚀性、拉伸试验、韦氏硬度、色差、压痕硬度、抗杯突性、耐磨性、耐溶剂性	
		482	喷漆型材	铝合金建筑型材 第5部分：喷漆型材 GB/T 5237.5-2017	不测：拉伸试验、韦氏硬度、色差、耐磨性	
		483	一般工业用铝及铝合金挤压型材	一般工业用铝及铝合金挤压型材 GB/T 6892-2015	不测：电导率、抗应力腐蚀性能、抗剥落腐蚀性能、抗疲劳腐蚀性能、超声波探伤性能、力学性能、低倍组织、显微组织、膜层性能	
		484	铸造铝合金	铸造铝合金 GB/T 1173-2013		
		485	钛及钛合金管	钛及钛合金无缝管 GB/T 3624-2010	不测：水（气）压试验、弯曲试验、化学成分	
		486	换热器及冷凝器用钛及钛合金管	换热器及冷凝器用钛及钛合金管 GB/T 3625-2007	不测：水（气）压试验、无损检测、化学成分	
		487	金属轻型组合货架	金属轻型组合货架 SB/T 10166-1993		
		488	金属组合货架	金属组合货架 SB/T 10843-2012		

二、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号：231020341552

机构（省中心）名称：常熟市产品质量监督检验所

第29页共 102页

场所地址：江苏省-苏州市-常熟市-琴川街道新世纪大道1087号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		489	立体仓库组合式钢结构货架	立体仓库组合式钢结构货架技术条件 JB/T 11270-2011	不测：堆垛机运行轨安装要求、堆垛机导向轨、仓库货架整体安装要求	
		490	热轧H型钢和部分T型钢	热轧H型钢和部分T型钢 GB/T 11263-2017		
		491	碳素结构钢冷轧薄钢板及钢带	碳素结构钢冷轧钢板及钢带 GB/T 11253-2019		
		492	锅炉、热交换器用不锈钢无缝钢管	锅炉、热交换器用不锈钢无缝钢管 GB/T 13296-2013	不测：高温拉伸试验、液压试验、涡流探伤、腐蚀试验、超声波探伤	
		493	钢塑复合管	流体输送用钢塑复合管及管件 GB/T 28897-2021	不测：弯曲性能、涂覆层针孔试验、耐火性能、耐低温性能	
		494	金属及金属复合材料吊顶板	金属及金属复合材料吊顶板 GB/T 23444-2009	不测：吊顶风荷载试验、平面拉伸粘结强度、吸声、防火要求	
		495	金属及金属复合材料吊顶板	金属及金属复合材料吊顶板 JC/T 1059-2007		
		496	金属吊顶	金属吊顶 QB/T 1561-1992		
		497	金属标志	地名标志 GB 17733-2008	只测：基板为金属材料的耐盐雾腐蚀性能、耐湿热性能、耐高温性能、耐低温性能	
	电缆管理用导管系统刚性导管	498	电缆管理用导管系统 第21部分：刚性导管系统的特殊要求 GB/T 20041.21-2017	只测：金属导管的标志和文件、尺寸、结构、压力试验、抗拉强度、耐腐蚀		
		499	冷拔或冷轧精密无缝钢管	冷拔或冷轧精密无缝钢管 GB/T 3639-2021	只测：金属导管的标志和文件、尺寸、结构、压力试验、抗拉强度、耐腐蚀	
		500	冷拔异型钢管	冷拔异型钢管 GB/T 3094-2012	不测：扭转值、氮	
		501	结构用无缝钢管	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018	不测：涡流探伤、漏磁探伤、超声波探伤、氮、镀锌层	
		502	输送流体用无缝钢管	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018	不测：工艺试验中液压试验、涡流探伤、漏磁探伤、超声波探伤、氮、镀锌层	
		503	低压流体输送用焊接钢管	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015	不测：液压试验、涡流探伤、射线探伤、超声波探伤、镀锌层均匀性、镀锌层附着力、氮	
		504	直缝电焊钢管	直缝电焊钢管 GB/T 13793-2016	不测：液压试验、无损检测、镀锌层均匀性、镀锌层附着力、氮、焊缝拉伸试验、弯曲试验	
		505	优质碳素结构钢热轧钢板和钢带	优质碳素结构钢热轧钢板和钢带 GB/T 711-2017	不测：超声检测	
		506	连续热镀锌薄钢板和钢带	连续热镀锌和锌合金镀层钢板及钢带 GB/T 2518-2019	不测：表面处理、氮、 r_{90} 值、 n_{90} （或 n_0 ）值、烘烤硬化值BH ₂	
		507	碳素结构钢和低合金结构钢热轧钢带	碳素结构钢和低合金结构钢热轧钢带 GB/T 3524-2015	不测：氮	

二、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号：231020341552

机构（省中心）名称：常熟市产品质量监督检验所

第30页共 102页

场所地址：江苏省-苏州市-常熟市-琴川街道新世纪大道1087号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
36	金属制品	508	宽度小于700mm连续热镀锌钢带	宽度小于700mm连续热镀锌钢带 YB/T 5356-2006	不测：表面粗糙度、杯突试验	
		509	弹簧钢、工具钢冷轧钢带	弹簧钢、工具钢冷轧钢带 YB/T 5058-2005		
		510	低碳钢冷轧钢带	低碳钢冷轧钢带 YB/T 5059—2013	不测：杯突试验	
		511	优质碳素结构冷轧钢带	优质碳素结构冷轧钢带 GB/T 3522-1983		
		512	优质碳素结构钢冷轧钢板和钢带	优质碳素结构钢冷轧钢板和钢带 GB/T 13237-2013		
		513	低碳钢热轧圆盘条	低碳钢热轧圆盘条 GB/T 701-2008		
		514	碳素结构钢和低合金结构钢热轧钢热轧条钢	碳素结构钢和低合金结构钢热轧条钢技术条件 GB/T 14292-1993	不测：氮	
		515	热轧型钢	热轧型钢 GB/T 706-2016	不测：氮	
		516	不锈钢丝	不锈钢丝 GB/T 4240-2019	不测：氮	
		517	耐热钢棒	耐热钢棒 GB/T 1221-2007	不测：塔型、超声波检验、热顶锻、氮、低倍组织、非金属夹杂物	
		518	流体输送用不锈钢无缝钢管	流体输送用不锈钢无缝钢管 GB/T 14976-2012	不测：液压试验、涡流检验、超声波探伤、氮	
		519	结构用不锈钢无缝钢管	结构用不锈钢无缝钢管 GB/T 14975-2012	不测：液压试验、涡流检验、超声波探伤、密度	
		520	机械结构用不锈钢焊接钢管	机械结构用不锈钢焊接钢管 GB/T 12770-2012	不测：卷边试验、涡流探伤、射线探伤	
		521	流体输送用不锈钢焊接钢管	流体输送用不锈钢焊接钢管 GB/T 12771-2019	不测：液压试验、卷边试验、涡流探伤、射线探伤、氮、焊接接头拉伸、气密性、焊接接头冲击、焊缝横向弯曲	
		522	装饰用焊接不锈钢管	装饰用焊接不锈钢管 YB/T 5363-2016	不测：表面粗糙度、卷边试验	
		523	钢制压力容器	承压设备焊接工艺评定 NB/T 47014-2011	只测：力学性能、冲击试验、硬度试验、显微组织	
		524	钢制压力容器焊接试板	承压设备产品焊接试件的力学性能检验 NB/T 47016-2011	只测：力学性能、冲击试验、硬度试验、显微组织	
		525	大型合金结构钢锻件	大型合金结构钢锻件技术条件 JB/T 6396-2006	不测：无损检测	
		526	大型碳素结构钢锻件	大型碳素结构钢锻件技术条件 JB/T 6397-2006	不测：无损检测	
		527	大型低合金钢铸件	大型低合金钢铸件技术条件 JB/T 6402-2018	不测：粗糙度	

二、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号：231020341552

机构（省中心）名称：常熟市产品质量监督检验所

第31页共 102页

场所地址：江苏省-苏州市-常熟市-琴川街道新世纪大道1087号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		528	热轧球扁钢	热轧球扁钢 GB/T 9945-2012		
		529	彩色涂层钢板及钢带	彩色涂层钢板及钢带 GB/T 12754-2019	不测：紫外灯加速老化、涂层色差、抗静电性能、自洁性能、抗菌性能、隔热性能	
		530	锅炉和压力容器用钢板	锅炉和压力容器用钢板 GB/T 713-2014	不测：落锤试验、超声波试验、抗氢致开裂试验、高温拉伸试验	
		531	高碳铬轴承钢	高碳铬轴承钢 GB/T 18254-2016	不测：顶锻、氧含量、高频超声检验、火花法、断丝、显微孔隙、低倍、非金属夹杂物	
		532	冷弯型钢	冷弯型钢通用技术要求 GB/T 6725-2017	不测：无损检测	
		533	热轧带肋钢筋	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018	不测：疲劳试验、金相组织、宏观金相、截面维氏硬度、微观组织、拉伸、弯曲、反向弯曲	
		534	热轧光圆钢筋	钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017	不测：拉伸、弯曲	
		535	冷轧带肋钢筋	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017	不测：应力松弛试验、反复弯曲试验	
		536	一般工程用铸造碳钢件	一般工程用铸造碳钢件 GB/T 11352-2009	不测：无损检测	
		537	不锈钢棒	不锈钢棒 GB/T 1220-2007	不测：热顶锻、塔形、超声波检测、氮、低倍组织、非金属夹杂物、 α 相	
		538	不锈钢热轧钢板和钢带	不锈钢热轧钢板和钢带 GB/T 4237-2015	不测：氮	
		539	不锈钢冷轧钢板和钢带	不锈钢冷轧钢板和钢带 GB/T 3280-2015	不测：氮	
		540	预应力混凝土用钢棒	预应力混凝土用钢棒 GB/T 5223.3-2017	不测：应力松弛性能、弯曲性能、疲劳试验	
		541	低中压锅炉用无缝钢管	低中压锅炉用无缝钢管 GB/T 3087-2022	不测：高温拉伸试验、液压检验、无损检验、弯曲试验、低倍	
		542	不锈钢极薄壁无缝钢管	不锈钢极薄壁无缝钢管 GB/T 3089-2020	不测：非金属夹杂物	
		543	不锈钢小直徑无缝钢管	不锈钢小直徑无缝钢管 GB/T 3090-2020	不测：弯曲试验、液压试验、气密性	
		544	高压化肥设备用无缝钢管	高压化肥设备用无缝钢管 GB/T 6479-2013	不测：无损检验、液压试验、低倍检验、非金属夹杂物	
		545	建筑装饰用不锈钢焊接管材	建筑用不锈钢焊接管材 JG/T 539-2017		
		546	结构用不锈钢复合管	结构用不锈钢复合管 GB/T 18704-2008	不测：弯曲试验	
		547	碳素结构钢和低合金结构钢热轧薄钢板和钢带	碳素结构钢和低合金结构钢热轧钢板和钢带 GB/T 3274-2017	不测：内在质量	

二、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号：231020341552

机构（省中心）名称：常熟市产品质量监督检验所

第32页共 102页

场所地址：江苏省-苏州市-常熟市-琴川街道新世纪大道1087号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		548	混凝土制品用冷拔低碳钢丝	混凝土制品用冷拔低碳钢丝 JC/T 540-2006	不测：反复弯曲	
		549	玻璃模	玻璃模技术条件 JB/T 5785-2013		
		550	起重吊钩	起重吊钩 第2部分：锻造吊钩技术条件 GB/T 10051.2-2010	不测：无损检测	
		551	钢结构件	钢结构焊接规范(附条文说明) GB 50661-2011	只测：焊接接头拉伸、焊接接头弯曲、冲击试验、宏观酸蚀、硬度	
				钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020	只测：扭矩系数、紧固轴力、抗滑移系数	
		552	建筑结构构件	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019	只测：焊接接头拉伸、焊接接头弯曲、冲击试验、化学成分、硬度、焊缝质量	

七

纺织产品

37	产业用纺织品	553	喷胶棉絮片	喷胶棉絮片 FZ/T 64003-2021	不测：纤维含量、含油率、耐水洗性、热阻	
		554	口罩用聚丙烯熔喷非织造布	口罩用聚丙烯熔喷非织造布 T/JSFZXH 001-2020	不测：细菌过滤效率	
		555	卫生用薄型非织造布	卫生用薄型非织造布 FZ/T 64005-2021	不测：液体穿透性	
		556	纺粘热轧法非织造布	纺粘热轧法非织造布 FZ/T 64033-2014		
		557	纺粘/熔喷/纺粘(SMS)法非织造布	纺粘/熔喷/纺粘(SMS)法非织造布 FZ/T 64034-2014	不测：静水压、透气性	
		558	短纤热轧法非织造布	短纤热轧法非织造布 FZ/T 64052-2014	不测：缩水率	
		559	熔喷法非织造布	熔喷法非织造布 FZ/T 64078-2019	不测：透气率、阻燃性能、限(禁)用物质、热阻、吸油时间和吸油量	
		560	卫生用水刺法非织造布	卫生用水刺法非织造布 FZ/T 64012-2013	不测：液体吸收量、液体吸收时间	
		561	汽车装饰用非织造布及复合非织造布	汽车装饰用非织造布及复合非织造布 GB/T 35751-2017	不测：剥离强力、雾化性能、防霉性	
		562	针刺压缩弹性非织造布	针刺压缩弹性非织造布 FZ/T 64017-2011	不测：胀破强力、可分解芳香胺染料、压缩率和压缩弹性率	
		563	热风法非织造布	热风法非织造布 FZ/T 64046-2014	不测：白度、液体穿透时间	
		564	美妆用非织造布	美妆用非织造布 FZ/T 64051-2014	不测：纤维成分、纤维含量、液体吸收量、液体吸收时间、含油率	
		565	建筑包覆用非织造布	建筑包覆用非织造布 FZ/T 64076-2019	不测：钉杆撕裂强力、粘结牢度等级、垂直渗透系数	

二、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号：231020341552

机构（省中心）名称：常熟市产品质量监督检验所

第33页共 102页

场所地址：江苏省-苏州市-常熟市-琴川街道新世纪大道1087号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
38	箱包、皮革/毛皮及其制品	566	纤网-纱线型缝编非织造布	纤网-纱线型缝编非织造布 FZ/T 64018-2011	不测：胀破强力、可分解致癌芳香胺染料	
		567	纺织品木浆复合水刺非织造布	纺织品木浆复合水刺非织造布 GB/T 26379-2011	不测：阻燃性、抗渗水性、抗酒精性、吸水性、幅宽	
		568	口罩用热风法非织造布	口罩用热风法非织造布 T/CSWF 002-2020	不测：纤维含量、透气性、限(禁)用物质、禁用偶氮染料	
39	防护用品	569	旅行箱包	旅行箱包 QB/T 2155-2018	只测：规格、外观质量、硬箱箱体耐静压性能、箱(包)锁耐用性能、箱铝口硬度、缝合强度、五金配件耐腐蚀性	
		570	日用皮手套	日用皮手套 QB/T 1584-2018	不测：有害物质限量	
		571	背提包	背提包 QB/T 1333-2018	只测：外观质量、拉链耐用度、缝合强度、五金配件耐腐蚀性	
		572	腰带	腰带 QB/T 1618-2018	不测：原料和配件、腰带扣要求、摩擦色牢度、带体耐揉搓性能	
		573	聚氨酯干法人造革	聚氨酯干法人造革 GB/T 8949-2008	不测：耐折牢度、耐寒性、耐揉搓性、耐顶破强度、耐黄变性	
		574	聚氨酯合成革	聚氨酯合成革 QB/T 1646-2007	不测：崩裂性、耐折牢度、透湿度、吸水度、耐水度	
		575	聚氯乙烯人造革	聚氯乙烯人造革 GB/T 8948-2008	不测：剥离负荷、耐寒性、老化性、耐顶破强度、低温耐折牢度、耐揉搓性	
		576	票夹	票夹 QB/T 1619-2018	不测：原料和配件、摩擦色牢度、五金配件耐腐蚀性	
40	防护用品	577	呼吸防护自吸过滤式防颗粒物呼吸器	呼吸防护自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2019	只测：外观检查、过滤效率、呼吸阻力	
		578	普通防护口罩	普通防护口罩 T/CTCA 7-2019	只测：外观要求、甲醛含量、pH值、重金属含量、微生物指标	
		579	日常防护性口罩	日常防护性口罩技术规范 GB/T 32610-2016	只测：外观要求、甲醛含量、pH值、吸气阻力、呼气阻力、微生物、过滤效率	
		580	儿童口罩	儿童口罩技术规范 GB/T 38880-2020	只测：外观质量要求、甲醛含量、pH值、呼气阻力、吸气阻力、儿童防护口罩过滤效率、微生物	
40	非织造布制品	581	非织造布购物袋	非织造布购物袋 FZ/T 64035-2014	不测：提吊试验	
八				参数		
		1	螺栓、螺钉和螺柱	紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010	不测：扭矩试验	
		2	钢筋焊接接头拉伸	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
		3	钢筋焊接接头弯曲	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		

二、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号：231020341552

机构（省中心）名称：常熟市产品质量监督检验所

第34页共 102页

场所地址：江苏省-苏州市-常熟市-琴川街道新世纪大道1087号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1	机械物理性能	4	钢筋焊接接头冲击	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
		5	钢筋焊接接头硬度	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
		6	接头的极限抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
		7	夏比摆锤冲击试验	金属材料 夏比摆锤冲击试验方法 GB/T 229-2020	只测：温度-60℃~室温	
		8	螺母	紧固件机械性能 螺母 GB/T 3098.2-2015	只测：保证载荷、硬度试验	
		9	弯曲试验	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010		
		10	压扁试验	金属材料 管 压扁试验方法 GB/T 246-2017		
		11	扩口试验	金属管 扩口试验方法 GB/T 242-2007		
		12	洛氏硬度	金属材料 洛氏硬度试验 第1部分：试验方法 GB/T 230.1-2018	只测：HRA、HRB、HRC	
		13	布氏硬度	金属材料 布氏硬度试验 第1部分：试验方法 GB/T 231.1-2018		
		14	维氏硬度	金属材料 维氏硬度试验 第1部分：试验方法 GB/T 4340.1-2009	不测：HV0.015、HV0.020	
		15	盘卷钢筋调直后的断后伸长率	混凝土工程施工质量验收规范(附条文说明) GB 50204-2015		
		16	盘卷钢筋调直后的重量偏差	混凝土工程施工质量验收规范(附条文说明) GB 50204-2015		
		17	最大力	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
		18	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
		19	上屈服强度	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
		20	下屈服强度	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
		21	规定塑性延伸强度	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
		22	最大力总延伸率	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
		23	断后伸长率	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
		24	断面收缩率	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		

二、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号：231020341552

机构（省中心）名称：常熟市产品质量监督检验所

第35页共 102页

场所地址：江苏省-苏州市-常熟市-琴川街道新世纪大道1087号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
2	环境试验	25	规定总延伸强度	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
		26	屈服点延伸率	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
		27	最大力塑性延伸率	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
		28	断裂总延伸率	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
3	安全试验	29	低温	电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验A：低温 GB/T 2423.1-2008	只测：温度范围-40℃ ~ +5℃，容积 ≤ 0.5m³	
		30	高温	电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验B：高温 GB/T 2423.2-2008	只测：温度范围30℃ ~ +250℃，容积 ≤ 0.5m³	
		31	盐雾	电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Ka：盐雾 GB/T 2423.17-2008		
		32	盐雾，交变(氯化钠溶液)	环境试验 第2部分：试验方法 试验Kb：盐雾，交变(氯化钠溶液) GB/T 2423.18-2021		
		33	标志	家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 GB 4706.1-2005		
		34	对触及带电部件的防护	家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 GB 4706.1-2005		
		35	输入功率和电流	家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 GB 4706.1-2005		
		36	工作温度下的泄露电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 GB 4706.1-2005		
		37	耐潮湿	家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 GB 4706.1-2005		
		38	泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 GB 4706.1-2005		
		39	机械强度	家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 GB 4706.1-2005		
		40	结构	家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 GB 4706.1-2005		
		41	内部布线	家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 GB 4706.1-2005		
		42	电源连接和外部软线	家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 GB 4706.1-2005		
		43	外部导线用接线端子	家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 GB 4706.1-2005		
		44	螺钉和连接	家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 GB 4706.1-2005		
		45	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 GB 4706.1-2005		

二、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号: 231020341552

机构(省中心)名称: 常熟市产品质量监督检验所

第36页共 102页

场所地址: 江苏省-苏州市-常熟市-琴川街道新世纪大道1087号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		46	耐热和耐燃	家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 GB 4706.1-2005		
		47	发热	家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 GB 4706.1-2005		
		48	稳定性和机械危险	家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 GB 4706.1-2005		
		49	接地措施	家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 GB 4706.1-2005		
4	电线电缆	50	电阻率	电线电缆电性能试验方法 第2部分:金属材料电阻率试验 GB/T 3048.2-2007		
		51	直流电阻	电线电缆电性能试验方法 第4部分:导体直流电阻试验 GB/T 3048.4-2007		
		52	绝缘电阻	电线电缆电性能试验方法 第5部分:绝缘电阻试验 GB/T 3048.5-2007		
		53	交流电压	电线电缆电性能试验方法 第8部分:交流电压试验 GB/T 3048.8-2007		
		54	标志	电线电缆识别标志方法 第5部分:电力电缆绝缘线芯识别标志 GB/T 6995.5-2008		
				电线电缆识别标志方法 第4部分:电气装备电线电缆绝缘线芯识别标志 GB/T 6995.4-2008		
				电线电缆识别标志方法 第3部分:电线电缆识别标志 GB/T 6995.3-2008		
				电线电缆识别标志方法 第2部分:标准颜色 GB/T 6995.2-2008		
				电线电缆识别标志方法 第1部分:一般规定 GB/T 6995.1-2008		
		55	厚度	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第11部分:通用试验方法 厚度和外形尺寸测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008		
		56	外形尺寸	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第11部分:通用试验方法 厚度和外形尺寸测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008		
		57	机械性能	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第11部分:通用试验方法 厚度和外形尺寸测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008		
		58	空气烘箱老化	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第12部分:通用试验方法 热老化试验方法 GB/T 2951.12-2008		
		59	绝缘收缩	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第13部分:通用试验方法--密度测定方法--吸水试验--收缩试验 GB/T 2951.13-2008		

二、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号：231020341552

机构（省中心）名称：常熟市产品质量监督检验所

第37页共 102页

场所地址：江苏省-苏州市-常熟市-琴川街道新世纪大道1087号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		60	吸水	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第13部分:通用试验方法--密度测定方法--吸水试验--收缩试验 GB/T 2951.13-2008		
		61	密度	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第13部分:通用试验方法--密度测定方法--吸水试验--收缩试验 GB/T 2951.13-2008		
		62	绝缘低温卷绕	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第14部分:通用试验方法--低温试验 GB/T 2951.14-2008		
		63	护套低温卷绕	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第14部分:通用试验方法--低温试验 GB/T 2951.14-2008		
		64	聚氯乙烯绝缘和护套低温冲击	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第14部分:通用试验方法--低温试验 GB/T 2951.14-2008		
		65	热延伸	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第21部分:弹性体混合料专用试验方法--耐臭氧试验--热延伸试验--浸矿物油试验 GB/T 2951.21-2008		
		66	耐臭氧	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第21部分:弹性体混合料专用试验方法--耐臭氧试验--热延伸试验--浸矿物油试验 GB/T 2951.21-2008		
		67	失重	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第32部分:聚氯乙烯混合料专用试验方法--失重试验--热稳定性试验 GB/T 2951.32-2008		
		68	热稳定性	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第32部分:聚氯乙烯混合料专用试验方法--失重试验--热稳定性试验 GB/T 2951.32-2008		
		69	高温处理后抗张强度	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第42部分:聚乙烯和聚丙烯混合料专用试验方法 高温处理后抗张强度和断裂伸长率试验 高温处理后卷绕试验 空气热老化后的卷绕试验 测定质量的增加 长期热稳定性试验 铜催化氧化降解试验 方法 GB/T 2951.42-2008		
		70	高温处理后断裂伸长率	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第42部分:聚乙烯和聚丙烯混合料专用试验方法 高温处理后抗张强度和断裂伸长率试验 高温处理后卷绕试验 空气热老化后的卷绕试验 测定质量的增加 长期热稳定性试验 铜催化氧化降解试验 方法 GB/T 2951.42-2008		

二、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号：231020341552

机构（省中心）名称：常熟市产品质量监督检验所

第38页共 102页

场所地址：江苏省-苏州市-常熟市-琴川街道新世纪大道1087号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
5	化妆品	71	单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第12部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 1kW 预混合型火焰试验方法 GB/T 18380.12-2022		
		72	pH值	化妆品通用检验方法 pH值的测定 GB/T 13531.1-2008 《化妆品安全技术规范》国家药品监督管理局 (2015年版)		只用：第四章 理化检验方法 1.1pH值
		73	淀粉	原淀粉 淀粉含量的测定 旋光法 GB/T 20378-2006		
		74	镉	《化妆品安全技术规范》国家药品监督管理局 (2015年版)	只用：第四章 理化检验方法 1.5镉	
		75	汞	《化妆品安全技术规范》国家药品监督管理局 (2015年版)	只用：第四章 理化检验方法 1.2汞 第一法 氢化物原子荧光光度法	
		76	甲醇	《化妆品安全技术规范》国家药品监督管理局 (2015年版) 化妆品卫生化学标准检验方法 甲醇 GB/T 7917.4-1987	只用：第四章 理化检验方法 2.22甲醇	
		77	甲醛	化妆品中甲醛含量的测定 高效液相色谱法 GB/T 34822-2017 《化妆品安全技术规范》国家药品监督管理局 (2015年版)		只用：第四章 理化检验方法 4.8甲醛 标准变更；
		78	酵母菌	《化妆品安全技术规范》国家药品监督管理局 (2015年版)	只用：第五章 微生物检验方法 6霉菌和酵母菌检验方法	
		79	金黄色葡萄球菌	《化妆品安全技术规范》国家药品监督管理局 (2015年版)	只用：第五章 微生物检验方法 5金黄色葡萄球菌检验方法	
		80	菌落总数	《化妆品安全技术规范》国家药品监督管理局 (2015年版)	只用：第五章 微生物检验方法 2菌落总数检验方法	
		81	霉菌	《化妆品安全技术规范》国家药品监督管理局 (2015年版)	只用：第五章 微生物检验方法 6霉菌和酵母菌检验方法	
		82	耐热大肠菌群	《化妆品安全技术规范》国家药品监督管理局 (2015年版)	只用：第五章 微生物检验方法 3耐热大肠菌群检验方法	
		83	铅	《化妆品安全技术规范》国家药品监督管理局 (2015年版)	只用：第四章 理化检验方法 1.3铅	
		84	砷	《化妆品安全技术规范》国家药品监督管理局 (2015年版)	只用：第四章 理化检验方法 1.4砷第一法 氢化物原子荧光光度法	
		85	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》国家药品监督管理局 (2015年版)	只用：第五章 微生物检验方法 4铜绿假单胞菌检验方法	
		86	相对密度	化妆品通用检验方法 相对密度的测定 GB/T 13531.4-2013		
		87	浊度	化妆品通用检验方法 pH值的测定 GB/T 13531.3-1995		

二、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号：231020341552

机构（省中心）名称：常熟市产品质量监督检验所

第39页共 102页

场所地址：江苏省-苏州市-常熟市-琴川街道新世纪大道1087号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
6	活性炭	88	pH值	木质活性炭试验方法 pH值的测定 GB/T 12496.7-1999		
				煤质颗粒活性炭试验方法 pH值的测定 GB/T 7702.16-1997		
		89	苯酚吸附值	木质活性炭试验方法 苯酚吸附值的测定 GB/T 12496.12-1999		
				煤质颗粒活性炭试验方法 苯酚吸附值的测定 GB/T 7702.8-2008		
		90	表观密度	木质活性炭试验方法 表观密度的测定 GB/T 12496.1-1999		
		91	碘吸附值	木质活性炭试验方法 碘吸附值的测定 GB/T 12496.8-2015		
				煤质颗粒活性炭试验方法 第7部分:碘吸附值的测定 GB/T 7702.7-2023		
		92	钙镁	木质活性炭试验方法 钙镁含量的测定 GB/T 12496.21-1999		
		93	灰分	木质活性炭试验方法 灰分含量的测定 GB/T 12496.3-1999		
				煤质颗粒活性炭试验方法 灰分的测定 GB/T 7702.15-2008		
		94	粒度分布	木质活性炭试验方法 粒度分布的测定 GB/T 12496.2-1999		
		95	硫化物	木质活性炭试验方法 硫化物的测定 GB/T 12496.15-1999		
		96	硫酸盐	木质活性炭试验方法 硫酸盐的测定 GB/T 12496.17-1999		
		97	氯化物	木质活性炭试验方法 氯化物的测定 GB/T 12496.16-1999		
		98	氰化物	木质活性炭试验方法 氰化物的测定 GB/T 12496.14-1999		
		99	水分	木质活性炭试验方法 水分含量的测定 GB/T 12496.4-1999		
				煤质颗粒活性炭试验方法 水分的测定 GB/T 7702.1-1997		
		100	酸溶物	木质活性炭试验方法 酸溶物的测定 GB/T 12496.18-1999		
		101	铁	木质活性炭试验方法 铁含量的测定 GB/T 12496.19-2015		
		102	未炭化物	木质活性炭试验方法 未炭化物的测定 GB/T 12496.13-1999		
		103	锌	木质活性炭试验方法 锌含量的测定 GB/T 12496.20-1999		

二、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号：231020341552

机构（省中心）名称：常熟市产品质量监督检验所

第40页共 102页

场所地址：江苏省-苏州市-常熟市-琴川街道新世纪大道1087号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年份)	限制范围	说明
		序号	名称			
		104	亚甲基蓝吸附值	木质活性炭试验方法 亚甲基蓝吸附值的测定 GB/T 12496.10-1999		
		105	亚甲蓝吸附值	煤质颗粒活性炭试验方法 亚甲蓝吸附值的测定 GB/T 7702.6-2008		
7	包装材料	106	剥离强度	胶粘带剥离强度的试验方法 GB/T 2792-2014	不用：胶粘带低温剥离强度、胶粘带90°剥离强度	
		107	持粘性	胶粘带持粘性的试验方法 GB/T 4851-2014	只用：方法A(胶粘带与垂直标准钢板持粘性的试验方法)	
		108	初粘性	压敏胶粘带初粘性试验方法(滚球法) GB/T 4852-2002	只用：方法A(斜面滚球法)	
		109	跌落试验	包装运输包装件跌落试验方法 GB/T 4857.5-1992		
		110	断裂伸长率	胶粘带拉伸强度与断裂伸长率的试验方法 GB/T 30776-2014		
		111	厚度	胶粘带厚度的试验方法 GB/T 7125-2014		
		112	空箱抗压	包装运输包装件基本试验 第4部分：采用压力试验机进行的抗压和堆码试验方法 GB/T 4857.4-2008		
		113	拉伸强度	胶粘带拉伸强度与断裂伸长率的试验方法 GB/T 30776-2014		
		114	透湿率	包装材料试验方法 透湿率 GB/T 16928-1997		
		115	抗弯试验	联运通用平托盘 试验方法 GB/T 4996-2014		
		116	堆码试验	联运通用平托盘 试验方法 GB/T 4996-2014		
		117	底铺板抗弯试验	联运通用平托盘 试验方法 GB/T 4996-2014		
		118	翼托盘抗弯试验	联运通用平托盘 试验方法 GB/T 4996-2014		
		119	残余变形率	汽车内饰材料性能的试验方法 QC/T 236-2019		
		120	单位面积质量(平方米质量)	汽车内饰材料性能的试验方法 QC/T 236-1997	旧标准，仅限被引用时使用	
				汽车内饰材料性能的试验方法 QC/T 236-2019		
		121	定负荷伸长率	汽车内饰材料性能的试验方法 QC/T 236-2019		
		122	厚度	汽车内饰材料性能的试验方法 QC/T 236-2019		

二、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号: 231020341552

机构(省中心)名称: 常熟市产品质量监督检验所

第41页共 102页

场所地址: 江苏省-苏州市-常熟市-琴川街道新世纪大道1087号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
8	车辆配件	123	甲醛含量	汽车内饰材料性能的试验方法 QC/T 236-2019		
		124	接缝疲劳	汽车内饰用纺织材料 接缝疲劳试验方法 GB/T 32011-2015		
		125	耐磨性(擦毛性)	汽车内饰材料性能的试验方法 QC/T 236-2019		
				汽车内饰材料性能的试验方法 QC/T 236-1997	旧标准, 仅限被引用时使用	
		126	燃烧性能	农林用道路车辆 拖拉机和机械 内部材料燃烧性能的测定 ISO 3795-1989		
		127	燃烧特性	汽车内饰材料的燃烧特性 GB 8410-2006		
		128	汞	汽车材料中汞的检测方法 QC/T 941-2013		
				汽车禁用物质要求 GB/T 30512-2014		
		129	六价铬	汽车禁用物质要求 GB/T 30512-2014		
				汽车材料中六价铬的检测方法 QC/T 942-2021	不用: 色谱法	
		130	铅	汽车材料中铅、镉的检测方法 QC/T 943-2013		
				汽车禁用物质要求 GB/T 30512-2014		
		131	镉	汽车材料中铅、镉的检测方法 QC/T 943-2013		
				汽车禁用物质要求 GB/T 30512-2014		
		132	多溴联苯(PBBs)	汽车禁用物质要求 GB/T 30512-2014		
				汽车材料中多溴联苯(PBBs) 和多溴二苯醚(PBDEs) 的检测方法 QC/T 944-2013		
		133	多溴二苯醚(PBDEs)	汽车禁用物质要求 GB/T 30512-2014		
				汽车材料中多溴联苯(PBBs) 和多溴二苯醚(PBDEs) 的检测方法 QC/T 944-2013		
		134	成分分析	珠宝玉石 鉴定 GB/T 16553-2017		
		135	多色性	珠宝玉石 鉴定 GB/T 16553-2017		

二、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号: 231020341552

机构(省中心)名称: 常熟市产品质量监督检验所

第42页共 102页

场所地址: 江苏省-苏州市-常熟市-琴川街道新世纪大道1087号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年份)	限制范围	说明
		序号	名称			
9	珠宝玉石	136	发光图像分析	珠宝玉石 鉴定 GB/T 16553-2017		
		137	放大检查	珠宝玉石 鉑定 GB/T 16553-2017		
		138	光性特征	珠宝玉石 鉑定 GB/T 16553-2017		
		139	红外光谱分析	珠宝玉石 鉑定 GB/T 16553-2017		
		140	化学反应	珠宝玉石 鉑定 GB/T 16553-2017		
		141	净度分级	钻石分级 GB/T 16554-2017		
		142	密度	珠宝玉石 鉑定 GB/T 16553-2017		
		143	摩氏硬度	珠宝玉石 鉑定 GB/T 16553-2017		
		144	切工分级	钻石分级 GB/T 16554-2017		
		145	热导性	珠宝玉石 鉑定 GB/T 16553-2017		
		146	热反应	珠宝玉石 鉑定 GB/T 16553-2017		
		147	肉眼观察	珠宝玉石 鉑定 GB/T 16553-2017		
		148	双折射率	珠宝玉石 鉑定 GB/T 16553-2017		
		149	颜色分级	钻石分级 GB/T 16554-2017		
		150	荧光观察	珠宝玉石 鉑定 GB/T 16553-2017		
		151	折射率	珠宝玉石 鉑定 GB/T 16553-2017		
	质量	152		珠宝贵金属产品质量测量允差的规定 GB/T 36128-2018		
				钻石分级 GB/T 16554-2017		
				珠宝玉石 鉑定 GB/T 16553-2017		
	紫外可见光谱分析	153		珠宝玉石 鉑定 GB/T 16553-2017		
	钻石颜色分级	154		钻石色级目视评价方法 GB/T 18303-2008		

二、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号: 231020341552

机构(省中心)名称: 常熟市产品质量监督检验所

第43页共 102页

场所地址: 江苏省-苏州市-常熟市-琴川街道新世纪大道1087号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
10	贵金属	155	贵金属含量(银含量)	银合金首饰 银含量的测定 伏尔哈特法 GB/T 11886—2015		
		156	贵金属含量	首饰 贵金属含量的测定 X射线荧光光谱法 GB/T 18043—2013	只测: 金、银、铂	
		157	密度	贵金属及其合金密度的测试方法 GB/T 1423-1996		
		158	质量	贵金属饰品质量测量允差的规定 QB/T 1690-2021		
11	玻璃	159	可见光透射比	汽车安全玻璃试验方法 第2部分: 光学性能试验 GB/T 5137.2-2020		
				建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
		160	可见光反射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
				汽车安全玻璃试验方法 第2部分: 光学性能试验 GB/T 5137.2-2020		
		161	太阳光直接透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
				建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
		162	太阳光直接反射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
				建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
		163	太阳光直接吸收比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
				建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
		164	太阳能总透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
				建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
		165	紫外线透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
				建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
		166	辐射率	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
				建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
		167	遮阳系数	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		

二、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号: 231020341552

机构(省中心)名称: 常熟市产品质量监督检验所

第44页共 102页

场所地址: 江苏省-苏州市-常熟市-琴川街道新世纪大道1087号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		168	传热系数	建筑外门窗保温性能检测方法 GB/T 8484-2020 中空玻璃稳态U值(传热系数) 的计算及测定 GB/T 22476- 2008	只用: 中空玻璃稳定状态下U值的计算方 法	
		169	光热比	建筑玻璃可见光透射比、太 阳光直接透射比、太阳能总透 射比、紫外线透射比及有关窗 玻璃参数的测定 GB/T 2680- 2021		
		170	抗热震性	玻璃容器抗热震性和热震耐 久性试验方法 GB/T 4547-2007		
		171	热震耐久性	玻璃容器抗热震性和热震耐 久性试验方法 GB/T 4547-2007		
		172	热冲击	实验室玻璃仪器热冲击和热 冲击强度试验方法 GB/T 6579- 2007		
		173	热冲击强度	实验室玻璃仪器热冲击和热 冲击强度试验方法 GB/T 6579- 2007		
		174	抗冲击性	汽车安全玻璃试验方法 第1部 分: 力学性能试验 GB/T 5137.1-2020		
		175	抗穿透性	汽车安全玻璃试验方法 第1部 分: 力学性能试验 GB/T 5137.1-2020		
		176	抗磨性	汽车安全玻璃试验方法 第1部 分: 力学性能试验 GB/T 5137.1-2020		
		177	碎片状态	汽车安全玻璃试验方法 第1部 分: 力学性能试验 GB/T 5137.1-2020		
		178	耐辐照性	汽车安全玻璃试验方法 第3部 分: 耐辐照、高温、潮湿、燃 烧和耐模拟气候试验 GB/T 5137.3-2020		
		179	耐热性	汽车安全玻璃试验方法 第3部 分: 耐辐照、高温、潮湿、燃 烧和耐模拟气候试验 GB/T 5137.3-2020		
		180	耐湿性	汽车安全玻璃试验方法 第3部 分: 耐辐照、高温、潮湿、燃 烧和耐模拟气候试验 GB/T 5137.3-2020		
		181	180°剥离	硫化橡胶与金属粘接180°剥 离试验 GB/T 15254-2014		
		182	摆锤冲击	塑料薄膜抗摆锤冲击试验方法 GB/T 8809-2015		
		183	表观密度	橡胶防老剂、硫化促进剂试验 方法 GB/T 11409-2008		
		184	玻璃化转变 温度	塑料差示扫描量热法(DSC)第 2部分: 玻璃态转变温度和转 变阶跃高度的测定 ISO 11357- 2:2020 塑料差示扫描量热法(DSC)第 2部分: 玻璃化转变温度的测定 GB/T 19466.2-2004		

二、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号：231020341552

机构（省中心）名称：常熟市产品质量监督检验所

第45页共 102页

场所地址：江苏省-苏州市-常熟市-琴川街道新世纪大道1087号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年份)	限制范围	说明
		序号	名称			
		185	剥离强度	软质复合塑料材料剥离试验方法 GB/T 8808-1988		
		186	不可溶分含量	纤维增强塑料树脂不可溶分含量试验方法 GB/T 2576-2005		
		187	差示扫描量热(DSC)	塑料 差示扫描量热法(DSC) 第1部分：通则 ISO 11357-1:2023		
		188	低温脆性	硫化橡胶 低温脆性的测定 单试样法 GB/T 1682-2014		
		189	断裂拉伸强度	硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		
				硫化橡胶或热塑性橡胶-拉伸应力应变性能的测定 ISO 37:2017		
		190	断裂伸长率(拉断伸长率或拉伸强度标称应变)	塑料 拉伸性能的测定 第3部分：薄膜和薄片的试验条件 GB/T 1040.3-2006		
				硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		
				塑料 拉伸性能的测定-第1部分：总则 ISO 527-1:2019		
				纤维增强塑料拉伸性能试验方法 GB/T 1447-2005		
				塑料拉伸性能的测定 第1部分：总则 GB/T 1040.1-2018		
				塑料拉伸性能的测定 第2部分：模塑和挤塑塑料的试验条件 GB/T 1040.2-2022		
				塑料 拉伸性能的测定-第3部分：薄膜和薄片的试验条件 ISO 527-3:2018		
				塑料 拉伸性能的测定-第2部分：模塑和挤塑塑料的试验方法 ISO 527-2:2012		
				塑料 拉伸性能的测定 第4部分：各向同性和正交各向异性纤维增强复合材料的试验条件 GB/T 1040.4-2006		
				硫化橡胶或热塑性橡胶-拉伸应力应变性能的测定 ISO 37:2017		
		191	负荷变形温度	塑料 负荷变形温度的测定 第2部分：塑料和硬橡胶 GB/T 1634.2-2019		
				塑料 负荷变形温度的测定 第3部分：高强度热固性层压材料 GB/T 1634.3-2004		
				塑料 负荷变形温度的测定 第1部分：通用试验方法 GB/T 1634.1-2019		
		192	光泽度	塑料镜面光泽试验方法 GB/T 8807-1988		

二、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号: 231020341552

机构(省中心)名称: 常熟市产品质量监督检验所

第46页共 102页

场所地址: 江苏省-苏州市-常熟市-琴川街道新世纪大道1087号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年份)	限制范围	说明
		序号	名称			
		193	灰分	塑料灰分的测定 第1部分: 通用方法 ISO 3451-1:2019	只用: 方法 A直接煅烧法	
				塑料灰分的测定 第1部分: 通用方法 GB/T 9345.1-2008		
				橡胶防老剂、硫化促进剂试验方法 GB/T 11409-2008		
				橡胶灰分的测定 第1部分: 马弗炉法 GB/T 4498.1-2013		
				玻璃纤维增强塑料-半固化, 模塑和层压复合物-测定玻璃纤维和矿物填充含量-煅烧法 ISO 1172:1996	只用: 方法 A。旧标准, 仅限被引用时使用	
		194	加热减量	橡胶防老剂、硫化促进剂试验方法 GB/T 11409-2008		
	195	简支梁冲击试验		塑料简支梁冲击性能的测定 第1部分: 非仪器化冲击试验 GB/T 1043.1-2008		
				塑料简支梁冲击性能的测定 第1部分: 非仪器化冲击试验 ISO 179-1:2023		
	196	结晶点		橡胶防老剂、硫化促进剂试验方法 GB/T 11409-2008		
				塑料差示扫描量热法(DSC) 第3部分: 熔融和结晶温度及热焓的测定 GB/T 19466.3-2004		
				塑料差示扫描量热法(DSC) 第3部分: 熔融和结晶温度及热焓的测定 ISO 11357-3:2018		
	197	结晶温度		塑料薄膜和薄片长度和宽度的测定 GB/T 6673-2001		
				塑料拉伸性能的测定 第1部分: 总则 GB/T 1040.1-2018		
				塑料拉伸性能的测定 第4部分: 各向同性和正交各向异性纤维增强复合材料的试验条件 GB/T 1040.4-2006		
				塑料拉伸性能的测定 第3部分: 薄膜和薄片的试验条件 GB/T 1040.3-2006		
				塑料拉伸性能的测定 第2部分: 模塑和挤塑塑料的试验条件 GB/T 1040.2-2022		
				塑料拉伸性能的测定-第1部分: 总则 ISO 527-1:2019		
				塑料拉伸性能的测定-第2部分: 模塑和挤塑塑料的试验方法 ISO 527-2:2012		
				塑料拉伸性能的测定-第3部分: 薄膜和薄片的试验条件 ISO 527-3:2018		
				纤维增强塑料拉伸性能试验方法 GB/T 1447-2005		

二、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号：231020341552

机构（省中心）名称：常熟市产品质量监督检验所

第47页共 102页

场所地址：江苏省-苏州市-常熟市-琴川街道新世纪大道1087号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
200	拉伸强度	200	塑料拉伸性能的测定-第2部分：模塑和挤塑塑料的试验方法 ISO 527-2:2012 塑料拉伸性能的测定-第3部分：薄膜和薄片的试验条件 ISO 527-3:2018 塑料拉伸性能的测定-第1部分：总则 ISO 527-1:2019 纤维增强塑料拉伸性能试验方法 GB/T 1447-2005 塑料拉伸性能的测定 第4部分：各向同性和正交各向异性纤维增强复合材料的试验条件 GB/T 1040.4-2006 塑料拉伸性能的测定 第3部分：薄膜和薄片的试验条件 GB/T 1040.3-2006 塑料拉伸性能的测定 第2部分：模塑和挤塑塑料的试验条件 GB/T 1040.2-2022 塑料拉伸性能的测定 第1部分：总则 GB/T 1040.1-2018 硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009 硫化橡胶或热塑性橡胶-拉伸应力应变性能的测定 ISO 37:2017	塑料拉伸性能的测定-第2部分：模塑和挤塑塑料的试验方法 ISO 527-2:2012		
				塑料拉伸性能的测定-第3部分：薄膜和薄片的试验条件 ISO 527-3:2018		
				塑料拉伸性能的测定-第1部分：总则 ISO 527-1:2019		
				纤维增强塑料拉伸性能试验方法 GB/T 1447-2005		
				塑料拉伸性能的测定 第4部分：各向同性和正交各向异性纤维增强复合材料的试验条件 GB/T 1040.4-2006		
				塑料拉伸性能的测定 第3部分：薄膜和薄片的试验条件 GB/T 1040.3-2006		
				塑料拉伸性能的测定 第2部分：模塑和挤塑塑料的试验条件 GB/T 1040.2-2022		
				塑料拉伸性能的测定 第1部分：总则 GB/T 1040.1-2018		
				硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		
				硫化橡胶或热塑性橡胶-拉伸应力应变性能的测定 ISO 37:2017		
201	拉伸屈服应力(屈服点拉伸应力)	201	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009 塑料拉伸性能的测定 第1部分：总则 GB/T 1040.1-2018 塑料拉伸性能的测定-第2部分：模塑和挤塑塑料的试验方法 ISO 527-2:2012 塑料拉伸性能的测定-第1部分：总则 ISO 527-1:2019 硫化橡胶或热塑性橡胶-拉伸应力应变性能的测定 ISO 37:2017 塑料拉伸性能的测定-第3部分：薄膜和薄片的试验条件 ISO 527-3:2018 塑料拉伸性能的测定 第2部分：模塑和挤塑塑料的试验条件 GB/T 1040.2-2022 塑料拉伸性能的测定 第3部分：薄膜和薄片的试验条件 GB/T 1040.3-2006 塑料拉伸性能的测定 第4部分：各向同性和正交各向异性纤维增强复合材料的试验条件 GB/T 1040.4-2006 纤维增强塑料拉伸性能试验方法 GB/T 1447-2005	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		
				塑料拉伸性能的测定 第1部分：总则 GB/T 1040.1-2018		
				塑料拉伸性能的测定-第2部分：模塑和挤塑塑料的试验方法 ISO 527-2:2012		
				塑料拉伸性能的测定-第1部分：总则 ISO 527-1:2019		
				硫化橡胶或热塑性橡胶-拉伸应力应变性能的测定 ISO 37:2017		
				塑料拉伸性能的测定-第3部分：薄膜和薄片的试验条件 ISO 527-3:2018		
				塑料拉伸性能的测定 第2部分：模塑和挤塑塑料的试验条件 GB/T 1040.2-2022		
				塑料拉伸性能的测定 第3部分：薄膜和薄片的试验条件 GB/T 1040.3-2006		
				塑料拉伸性能的测定 第4部分：各向同性和正交各向异性纤维增强复合材料的试验条件 GB/T 1040.4-2006		
				纤维增强塑料拉伸性能试验方法 GB/T 1447-2005		

二、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号：231020341552

机构（省中心）名称：常熟市产品质量监督检验所

第48页共 102页

场所地址：江苏省-苏州市-常熟市-琴川街道新世纪大道1087号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
12	橡塑材料	202	落镖冲击	塑料薄膜和薄片 抗冲击性能 试验方法 自由落镖法 第1部分 ·梯级法 GB/T 9639.1-2008		
		203	密度	塑料 非泡沫塑料密度的测定 第1部分：浸渍法、液体比重 瓶法和滴定法 GB/T 1033.1- 2008	只用：A法：浸渍法	
				塑料 非泡沫塑料密度的测定 方法 第1部分：浸渍法、液体 比重瓶法和滴定法 ISO 1183- 1:2019	只用：方法 A：浸渍法	
		204	摩擦系数	塑料 薄膜和薄片 摩擦系数的 测定 GB/T 10006-2021		
		205	耐臭氧老化 试验	硫化橡胶或热塑性橡胶耐臭氧 龟裂静态拉伸试验 GB/T 7762-2014		
				硫化橡胶或热塑性橡胶耐臭 氧龟裂 第1部分：静态和动态 应变试验 ISO 1431.1-2022	不测：动态拉伸	
		206	耐化学介质 性能	玻璃纤维增强热固性塑料耐化 学介质性能试验方法 GB/T 3857-2017		
		207	耐热试验	硫化橡胶或热塑性橡胶 加速 老化和耐热性试验 ISO 188:2023	只用：方法B	
				硫化橡胶或热塑性橡胶 热空 气加速老化和耐热试验 GB/T 3512-2014		
		208	耐撕裂性	塑料 薄膜和薄片 耐撕裂性能 的测定 第2部分：埃莱门多夫 (Elmendorf)法 GB/T 16578.2- 2009		
		209	球压痕硬度	塑料 硬度测定 第1部分：球压 痕法 GB/T 3398.1-2008		
		210	屈服点伸长 率	硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应 力应变性能的测定 GB/T 528- 2009		
		211	热焓	塑料 差示扫描量热法(DSC) 第3部分：熔融和结晶温度及 热焓的测定 ISO 11357-3:2018		
				塑料 差示扫描量热法 (DSC) 第3部分：熔融和结晶 温度及热焓的测定 GB/T 19466.3-2004		
		212	热合强度	塑料薄膜包装袋 热合强度试 验方法 QB/T 2358-1998(2009)		
		213	热空气加速 老化	硫化橡胶或热塑性橡胶 热空 气加速老化和耐热试验 GB/T 3512-2014		
				硫化橡胶或热塑性橡胶 加速 老化和耐热性试验 ISO 188:2023	只用：方法B	
		214	人工气候加 速老化	塑料 实验室光源暴露试验方 法 第2部分：氙弧灯 GB/T 16422.2-2022		

二、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号: 231020341552

机构(省中心)名称: 常熟市产品质量监督检验所

第49页共 102页

场所地址: 江苏省-苏州市-常熟市-琴川街道新世纪大道1087号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		215	熔点	橡胶防老剂、硫化促进剂试验方法 GB/T 11409-2008		
		216	熔融温度	塑料 差示扫描量热法(DSC) 第3部分:熔融和结晶温度及热焓的测定 GB/T 19466.3-2004 塑料 差示扫描量热法(DSC) 第3部分: 熔融和结晶温度及热焓的测定 ISO 11357-3:2018		
		217	筛余物	橡胶防老剂、硫化促进剂试验方法 GB/T 11409-2008		
		邵氏硬度(邵尔硬度)		塑料和硬橡胶 使用硬度计测定压痕硬度(邵氏硬度) GB/T 2411-2008		
				硫化橡胶或热塑性橡胶 硬度的测定 第4部分:硬度计法压痕硬度(邵尔硬度) ISO 48-4:2018	只测: A型和D型。	
				塑料和硬质橡胶 使用硬度计测定压痕硬度(邵氏硬度) ISO 868:2003		
				硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第1部分:邵氏硬度计法(邵尔硬度) GB/T 531.1-2008		
		219	树脂含量	玻璃纤维增强塑料树脂含量试验方法 GB/T 2577-2005		
		220	水蒸气透过量	塑料薄膜与薄片水蒸气透过性能测定 杯式增重与减重法 GB/T 1037-2021	只用: 减重法	
		221	水蒸气透过系数	塑料薄膜与薄片水蒸气透过性能测定 杯式增重与减重法 GB/T 1037-2021	只用: 减重法	
		222	撕裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶 撕裂强度的测定 第1部分: 裤形、直角形和新月形试样 ISO 34-1:2022		
				硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定(裤形、直角形和新月形试样) GB/T 529-2008		
		223	透光率	透明塑料透光率和雾度的测定 GB/T 2410-2008		
		224	透水蒸气性	塑料薄膜和片材透水蒸气性试验方法(杯式法) GB/T 1037-1988	旧标准, 仅限被引用时使用	
		225	弯曲强度	塑料 弯曲性能的测定 GB/T 9341-2008		
				塑料 弯曲性能的测定 ISO 178:2019		
				纤维增强塑料弯曲性能试验方法 GB/T 1449-2005		
		226	维卡软化温度	塑料 热塑性材料 维卡软化温度(VST)的测定 ISO 306:2022		
				热塑性塑料管材、管件维卡软化温度的测定 GB/T 8802-2001		

二、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号: 231020341552

机构(省中心)名称: 常熟市产品质量监督检验所

第50页共 102页

场所地址: 江苏省-苏州市-常熟市-琴川街道新世纪大道1087号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				热塑性塑料维卡软化温度(VST)的测定 GB/T 1633-2000		
227	雾度		透明塑料透光率和雾度的测定 GB/T 2410-2008			
228	吸水性		塑料吸水性的测定 GB/T 1034-2008			
229	吸水性(吸水率)		塑料吸水率的测定 ISO 62:2008			
230	粘合强度		硫化橡胶或热塑性橡胶与硬质板材粘合强度的测定 90°剥离法 GB/T 7760-2003 硫化橡胶或热塑性橡胶与织物粘合强度的测定 GB/T 532-2008			
231	压缩强度		塑料压缩特性的测定 ISO 604:2002 塑料压缩性能的测定 GB/T 1041-2008			
232	压缩应变		塑料压缩特性的测定 ISO 604:2002 塑料压缩性能的测定 GB/T 1041-2008			
233	压缩应力		塑料压缩特性的测定 ISO 604:2002 纤维增强塑料压缩性能试验方法 GB/T 1448-2005 塑料压缩性能的测定 GB/T 1041-2008			
234	氧指数		橡胶燃烧性能的测定 GB/T 10707-2008 塑料用氧指数法测定燃烧行为 第2部分:室温试验 GB/T 2406.2-2009			
235	硬度		硫化橡胶或热塑性橡胶硬度的测定(10IRHD~100IRHD) GB/T 6031-2017	只用: 方法M		
236	长度		塑料薄膜和薄片长度和宽度的测定 GB/T 6673-2001			
237	直角撕裂强度		塑料直角撕裂性能试验方法 QB/T 1130-1991(2009)			
238	纵向回缩率		热塑性塑料管材纵向回缩率的测定 GB/T 6671-2001			
239	拉伸性能		热塑性塑料管材拉伸性能测定 第2部分:硬聚氯乙烯(PVC-U)、氯化聚氯乙烯(PVC-C)和高抗冲聚氯乙烯(PVC-HI)管材 GB/T 8804.2-2003			

二、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号：231020341552

机构（省中心）名称：常熟市产品质量监督检验所

第51页共 102页

场所地址：江苏省-苏州市-常熟市-琴川街道新世纪大道1087号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第3部分:聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003		
				热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第1部分:试验方法总则 GB/T 8804.1-2003		
		240	耐内压性能	流体输送用热塑性塑料管道系统 耐内压性能的测定 GB/T 6111-2018		
		241	耐外冲击性能	热塑性塑料管材耐外冲击性能试验方法 时针旋转法 GB/T 14152-2001		
		242	环柔性	塑料管道系统 热塑性塑料管材 环柔性的测定 GB/T 39385-2020		
		243	厚度	塑料薄膜和薄片厚度测定 机械测量法 GB/T 6672-2001		
		244	熔体流动速率	塑料 热塑性塑料熔体质量流动速率(MFR)和熔体体积流动速率(MVR)的测定 第1部分: 标准方法 GB/T 3682.1-2018		
		245	氧化诱导时间	聚乙烯管材与管件热稳定性试验方法 GB/T 17391-1998 (2004)		
				塑料 差示扫描量热法(DSC) 第6部分:氧化诱导时间(等温OIT) 和氧化诱导温度(动态OIT) 的测定 GB/T 19466.6-2009		
		246	环刚度	热塑性塑料管材环刚度的测定 GB/T 9647-2015		
		247	巴柯尔硬度	增强塑料巴柯尔硬度试验方法 GB/T 3854-2017		
		248	壁厚	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008		
		249	直径	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008		
		250	不圆度	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008		
		251	管材长度	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008		
		252	管材和管件的端面垂直度	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008		
		253	pH值	胶粘剂的pH值测定 GB/T 14518-1993		
		254	白度	建筑材料与非金属矿产品白度测量方法 GB/T 5950-2008		
		255	不挥发物	色漆、清漆和塑料 不挥发物含量的测定 GB/T 1725-2007		
		256	不挥发物含量	胶粘剂不挥发物含量的测定 GB/T 2793-1995		

二、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号：231020341552

机构（省中心）名称：常熟市产品质量监督检验所

第52页共 102页

场所地址：江苏省-苏州市-常熟市-琴川街道新世纪大道1087号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		257	残存单体	合成树脂乳液试验方法 GB/T 11175-2021	只用：直接滴定法	
		258	冻融稳定性	合成树脂乳液试验方法 GB/T 11175-2021		
		259	对比率	白色和浅色漆对比率的测定 GB/T 23981-2009	旧标准，仅限被引用时使用	
		260	光泽度	色漆和清漆 不含金属颜料的色漆漆膜的20°、60°和85° 镜面光泽的测定 GB/T 9754-2007		
		261	镜向光泽度	建筑饰面材料镜向光泽度测定方法 GB/T 13891-2008		
		262	流出时间	色漆和清漆 用流出杯测定流出时间 GB/T 6753.4-1998		
		263	密度	色漆和清漆 密度的测定 比重瓶法 GB/T 6750-2007		
		264	耐冲击	漆膜耐冲击测定法 GB/T 1732-2020		
		265	耐冻融性	乳胶漆耐冻融性的测定 GB/T 9268-2008		
		266	耐碱性	建筑涂料 涂层耐碱性的测定 GB/T 9265-2009		
		267	耐湿热性	漆膜耐湿热测定法 GB/T 1740-2007		
		268	耐水性	色漆和清漆耐水性的测定 浸水法 GB/T 5209-1985		
				漆膜耐水性测定法 GB/T 1733-1993 (2004)		
		269	耐洗刷性	建筑涂料 涂层耐洗刷性的测定 GB/T 9266-2009		
		270	耐液体介质	色漆和清漆 耐液体介质的测定 GB/T 9274-1988		
		271	耐中性盐雾性能	色漆和清漆 耐中性盐雾性能的测定 GB/T 1771-2007		
		272	膨胀性能	建筑钢结构防火技术规范 CECS 200-2006		
		273	曝露辐射能	色漆和清漆 人工气候老化和人工辐射曝露 滤过的氙弧辐射 GB/T 1865-2009		
		274	漆膜划格试验	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021		
		275	漆膜划圈试验	漆膜划圈试验 GB/T 1720-2020		

二、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号: 231020341552

机构(省中心)名称: 常熟市产品质量监督检验所

第53页共 102页

场所地址: 江苏省-苏州市-常熟市-琴川街道新世纪大道1087号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		276	漆膜腻子膜干燥时间	漆膜、腻子膜干燥时间测定法 GB/T 1728-2020		
		277	柔韧性	漆膜、腻子膜柔韧性测定法 GB/T 1731-2020		
				腻子膜柔韧性测定法 GB/T 1748-1979	旧标准, 仅限被引用时使用	
		278	酸值	塑料用聚酯树脂、色漆和清漆用漆基部分酸值和总酸值的测定 GB/T 6743-2008		
		279	涂层耐温变性	建筑涂料涂层耐温变性试验方法 JG/T 25-2017		
		280	外观	合成树脂乳液试验方法 GB/T 11175-2021		
		281	弯曲试验	色漆和清漆 弯曲试验(圆柱轴) GB/T 6742-2007		
		282	稀释稳定性	合成树脂乳液试验方法 GB/T 11175-2021		
		283	细度	色漆、清漆和印刷油墨 研磨细度的测定 GB/T 6753.1-2007	旧标准, 仅限被引用时使用	
		284	研磨细度	色漆、清漆和印刷油墨 研磨细度的测定 GB/T 1724-2019		
		285	硬度	色漆和清漆 摆杆阻尼试验 GB/T 1730-2007		
				色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度 GB/T 6739-2022		
		286	原漆颜色	清漆、清油及稀释剂颜色测定法 GB/T 1722-1992		
		287	粘度	胶黏剂黏度的测定 GB/T 2794-2022		
				涂料粘度测定法 GB/T 1723-1993 (2004)		
		288	遮盖力	色漆和清漆 遮盖力的测定 第1部分: 白色和浅色漆对比率的测定 GB/T 23981.1-2019		
		289	贮存稳定性	合成树脂乳液试验方法 GB/T 11175-2021		
		290	1,1,2-三氯乙烷含量	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008		
		291	1,2-二氯乙烷含量	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008		
		292	VOC含量	工业防护涂料中有害物质限量 GB 30981-2020	不测: 辐射固化涂料中VOC含量	
				胶粘剂挥发性有机化合物限量 GB 33372-2020		

二、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号: 231020341552

机构(省中心)名称: 常熟市产品质量监督检验所

第54页共 102页

场所地址: 江苏省-苏州市-常熟市-琴川街道新世纪大道1087号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
13	涂料及胶粘剂	293	苯含量	车辆涂料中有害物质限量 GB 24409-2020	不测: 辐射固化涂料中VOC含量	
				建筑用墙面涂料中有害物质限量 GB 18582-2020		
				木器涂料中有害物质限量 GB 18581-2020	不测: 辐射固化涂料(含腻子)中 VOC含量	
				建筑用墙面涂料中有害物质限量 GB 18582-2020		
				木器涂料中有害物质限量 GB 18581-2020		
				室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008		
		294	苯、甲苯、乙苯和二甲苯总和含量	涂料中苯、甲苯、乙苯和二甲苯含量的测定气相色谱法 GB/T 23990-2009		
				车辆涂料中有害物质限量 GB 24409-2020		
				工业防护涂料中有害物质限量 GB 30981-2020		
				涂料中苯、甲苯、乙苯和二甲苯含量的测定气相色谱法 GB/T 23990-2009		
		295	甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量	工业防护涂料中有害物质限量 GB 30981-2020		
				车辆涂料中有害物质限量 GB 24409-2020		
				涂料中苯、甲苯、乙苯和二甲苯含量的测定气相色谱法 GB/T 23990-2009		
				建筑用墙面涂料中有害物质限量 GB 18582-2020		
				木器涂料中有害物质限量 GB 18581-2020		
		296	苯系物总和含量	木器涂料中有害物质限量 GB 18581-2020		
				建筑用墙面涂料中有害物质限量 GB 18582-2020		
				车辆涂料中有害物质限量 GB 24409-2020		
		297	二甲苯含量	室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008		
		298	甲苯与二甲苯含量	室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008		
		299	二氯甲烷含量	室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008		

二、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号: 231020341552

机构(省中心)名称: 常熟市产品质量监督检验所

第55页共 102页

场所地址: 江苏省-苏州市-常熟市-琴川街道新世纪大道1087号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		300	镉含量	建筑用墙面涂料中有害物质限量 GB 18582-2020 涂料中可溶性有害元素含量的测定 GB/T 23991-2009		
		301	铬含量	建筑用墙面涂料中有害物质限量 GB 18582-2020 涂料中可溶性有害元素含量的测定 GB/T 23991-2009		
		302	汞含量	涂料中可溶性有害元素含量的测定 GB/T 23991-2009 建筑用墙面涂料中有害物质限量 GB 18582-2020		
		303	挥发性有机化合物含量	色漆和清漆挥发性有机化合物(VOC)含量的测定差值法 GB/T 23985-2009 色漆和清漆挥发性有机化合物(VOC)含量的测定气相色谱法 GB/T 23986-2009		
		304	挥发性有机化合物(VOC)含量	含有活性稀释剂的涂料中挥发性有机化合物(VOC)含量的测定 GB/T 34682-2017 室内地坪涂料中有害物质限量 GB 38468-2019		
		305	可挥发性有机化合物(VOCs)含量	油墨中可挥发性有机化合物(VOCs)含量的测定方法 GB/T 38608-2020 油墨中可挥发性有机化合物(VOCs)含量的限值 GB 38507-2020		
		306	甲苯含量	室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008		
		307	甲苯二异氰酸酯含量	室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008		
		308	甲醇含量	木器涂料中有害物质限量 GB 18581-2020 色漆和清漆挥发性有机化合物(VOC)含量的测定气相色谱法 GB/T 23986-2009 工业防护涂料中有害物质限量 GB 30981-2020		
		309	甲醛含量	水性涂料中甲醛含量的测定乙酰丙酮分光光度法 GB/T 23993-2009 建筑用墙面涂料中有害物质限量 GB 18582-2020 木器涂料中有害物质限量 GB 18581-2020		
		310	铅含量	车辆涂料中有害物质限量 GB 24409-2020		

二、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号：231020341552

机构（省中心）名称：常熟市产品质量监督检验所

第56页共 102页

场所地址：江苏省-苏州市-常熟市-琴川街道新世纪大道1087号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年份)	限制范围	说明
		序号	名称			
				工业防护涂料中有害物质限量 GB 30981-2020		
				涂料中可溶性有害元素含量的测定 GB/T 23991-2009		
		311	三氯乙烯含量	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008		
		312	乙二醇醚及醚酯总和含量	工业防护涂料中有害物质限量 GB 30981-2020		
				车辆涂料中有害物质限量 GB 24409-2020		
				木器涂料中有害物质限量 GB 18581-2020		
				建筑用墙面涂料中有害物质限量 GB 18582-2020		
		313	游离甲醛含量	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008		
		314	总挥发性有机物含量	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008		
		315	总铅含量	木器涂料中有害物质限量 GB 18581-2020		
				建筑用墙面涂料中有害物质限量 GB 18582-2020		
				涂料中有害元素总含量的测定 GB/T 30647-2014		
		316	可溶性重金属含量	建筑用墙面涂料中有害物质限量 GB 18582-2020		
				木器涂料中有害物质限量 GB 18581-2020		
		317	尺寸测量	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013	旧标准，仅限被引用时使用	
		318	密度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013	旧标准，仅限被引用时使用	
		319	含水率	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013	旧标准，仅限被引用时使用	
		320	吸水厚度膨胀率	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013	旧标准，仅限被引用时使用	
		321	24h吸水率	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013	旧标准，仅限被引用时使用	
		322	内胶合强度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013	旧标准，仅限被引用时使用	
		323	静曲强度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013	旧标准，仅限被引用时使用	

二、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号：231020341552

机构（省中心）名称：常熟市产品质量监督检验所

第57页共 102页

场所地址：江苏省-苏州市-常熟市-琴川街道新世纪大道1087号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
14	人造板	324	弹性模量	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013	旧标准，仅限被引用时使用	
		325	水煮(浸)-冰冻-干燥处理后静曲强度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013	旧标准，仅限被引用时使用	
		326	2h沸水煮后内胶合强度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013	旧标准，仅限被引用时使用	
		327	防潮性能	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013	旧标准，仅限被引用时使用	
		328	表面胶合强度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013	旧标准，仅限被引用时使用	
		329	胶合强度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013	旧标准，仅限被引用时使用	
		330	胶层剪切强度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013	旧标准，仅限被引用时使用	
		331	浸渍剥离	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013	旧标准，仅限被引用时使用	
		332	耐剥离力	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013	旧标准，仅限被引用时使用	
		333	握螺钉力	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013	旧标准，仅限被引用时使用	
		334	冲击韧性	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013	旧标准，仅限被引用时使用	
		335	低温冲击韧性	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013	旧标准，仅限被引用时使用	
		336	抗拉强度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013	旧标准，仅限被引用时使用	
		337	顺纹抗压强度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013	旧标准，仅限被引用时使用	
		338	表面吸收	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013	旧标准，仅限被引用时使用	
		339	耐高温	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013	旧标准，仅限被引用时使用	
		340	色泽稳定性	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013	旧标准，仅限被引用时使用	
		341	色差	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013	旧标准，仅限被引用时使用	
		342	尺寸稳定性	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013	旧标准，仅限被引用时使用	
		343	表面耐水蒸气	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013	旧标准，仅限被引用时使用	

二、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号：231020341552

机构（省中心）名称：常熟市产品质量监督检验所

第58页共 102页

场所地址：江苏省-苏州市-常熟市-琴川街道新世纪大道1087号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		344	表面耐龟裂	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013	旧标准，仅限被引用时使用	
		345	表面耐冷热循环	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013	旧标准，仅限被引用时使用	
		346	表面耐划痕	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013	旧标准，仅限被引用时使用	
		347	表面耐污染	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013	旧标准，仅限被引用时使用	
		348	表面耐磨	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013	旧标准，仅限被引用时使用	
		349	耐香烟灼烧	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013	旧标准，仅限被引用时使用	
		350	表面耐湿热	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013	旧标准，仅限被引用时使用	
		351	耐沸水	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013	旧标准，仅限被引用时使用	
		352	耐开裂	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013	旧标准，仅限被引用时使用	
		353	漆膜附着力	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013	旧标准，仅限被引用时使用	
		354	漆膜硬度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013	旧标准，仅限被引用时使用	
				人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013	旧标准，仅限被引用时使用	
		355	甲醛释放量	人造板及其制品甲醛释放量分级 GB/T 39600-2021		
				室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量 GB 18580-2017		
		356	厚度	人造板的尺寸测定 GB/T 19367-2022		
		357	长度	人造板的尺寸测定 GB/T 19367-2022		
		358	宽度	人造板的尺寸测定 GB/T 19367-2022		
		359	垂直度	人造板的尺寸测定 GB/T 19367-2022		
		360	边缘直度	人造板的尺寸测定 GB/T 19367-2022		
		361	平整度	人造板的尺寸测定 GB/T 19367-2022		
		362	耐冷液	家具表面耐冷液测定法 GB/T 4893.1-2005	旧标准，仅限被引用时使用	

二、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号：231020341552

机构（省中心）名称：常熟市产品质量监督检验所

第59页共 102页

场所地址：江苏省-苏州市-常熟市-琴川街道新世纪大道1087号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
15	家具	363	耐湿热	家具表面漆膜理化性能试验 第2部分：耐湿热测定法 GB/T 4893.2-2020		
		364	耐干热	家具表面漆膜理化性能试验 第3部分：耐干热测定法 GB/T 4893.3-2020		
		365	附着力	家具表面漆膜理化性能试验 第4部分:附着力交叉切割测定 法 GB/T 4893.4-2013		
		366	光泽	家具表面漆膜理化性能试验 第6部分:光泽测定法 GB/T 4893.6-2013		
		367	耐冷热温差	家具表面漆膜理化性能试验 第7部分:耐冷热温差测定法 GB/T 4893.7-2013		
		368	耐磨性	家具表面漆膜理化性能试验 第8部分:耐磨性测定法 GB/T 4893.8-2013		
		369	抗冲击	家具表面漆膜理化性能试验 第9部分:抗冲击测定法 GB/T 4893.9-2013		
		370	含水率	木材含水率测定方法 GB/T 1931-2009	旧标准，仅限被引用时使用	
		371	甲醛释放量	室内装饰装修材料木家具中 有害物质限量 GB 18584-2001		
		372	可溶性铅	室内装饰装修材料木家具中 有害物质限量 GB 18584-2001		
		373	可溶性镉	室内装饰装修材料木家具中 有害物质限量 GB 18584-2001		
		374	可溶性铬	室内装饰装修材料木家具中 有害物质限量 GB 18584-2001		
		375	可溶性汞	室内装饰装修材料木家具中 有害物质限量 GB 18584-2001		
		376	氯离子	水泥化学分析方法 GB/T 176- 2017		
		377	人工气候加速老化	建筑防水材料老化试验方法 GB/T 18244-2022	只用：人工气候加速老化（氙弧灯）	
		378	干密度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		
				无机硬质绝热产品试验方法 GB/T 5486-2008		
		379	含水率	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		
				混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
		380	吸水率	建筑砂浆基本性能试验方法标 准 JGJ/T 70-2009		
				无机硬质绝热产品试验方法 GB/T 5486-2008		

二、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号：231020341552

机构（省中心）名称：常熟市产品质量监督检验所

第60页共 102页

场所地址：江苏省-苏州市-常熟市-琴川街道新世纪大道1087号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
381	抗压强度			砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
				蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		
				混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
				混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
				混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
				砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
				蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		
				无机硬质绝热产品试验方法 GB/T 5486-2008		
				蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		
				干燥收缩性能	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020	
				建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
382	抗折强度			抗冻性能	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020	
				蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		
				蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		
				碳化	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020	
				蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		
				蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		
				尺寸偏差	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013	
				混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
				砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
				外观质量	无机硬质绝热产品试验方法 GB/T 5486-2008	
				混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
				砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
				抗折强度	无机硬质绝热产品试验方法 GB/T 5486-2008	
				混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
				混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		

二、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号：231020341552

机构（省中心）名称：常熟市产品质量监督检验所

第61页共 102页

场所地址：江苏省-苏州市-常熟市-琴川街道新世纪大道1087号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年份)	限制范围	说明
		序号	名称			
				砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
		390	块体密度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
		391	空心率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
		392	相对含水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
		393	干燥收缩值	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
		394	软化系数	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
				砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
		395	碳化系数	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
				砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
		396	抗冻性	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
		397	尺寸	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
		398	冻融试验	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
		399	体积密度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
16	建筑工程材料	400	石灰爆裂	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
		401	泛霜试验	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
		402	饱和系数	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
		403	孔洞率	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
		404	干燥收缩	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
		405	稠度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
				普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
		406	表观密度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		

二、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号：231020341552

机构（省中心）名称：常熟市产品质量监督检验所

第62页共 102页

场所地址：江苏省-苏州市-常熟市-琴川街道新世纪大道1087号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
	407	抗冻试验	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		只用：慢冻法	
	408	抗水渗透试验	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		只用：逐级加压法	
	409	碳化试验	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009			
	410	砂的筛分析	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006			
	411	砂的表观密度	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		只用：标准法	
	412	砂的吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006			
	413	砂的堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006			
	414	砂的紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006			
	415	砂的含水率	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		只用：标准法	
	416	砂中含泥量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		只用：标准法	
	417	砂中泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006			
	418	砂中氯离子含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006			
	419	海砂中贝壳含量(盐酸清洗法)	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006			
	420	碎石或卵石的筛分析	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006			
	421	碎石或卵石的表观密度	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006			
	422	碎石或卵石的含水率	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006			
	423	碎石或卵石的吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006			
	424	碎石或卵石的堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006			
	425	碎石或卵石的紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006			
	426	碎石或卵石的含泥量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006			

二、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号：231020341552

机构（省中心）名称：常熟市产品质量监督检验所

第63页共 102页

场所地址：江苏省-苏州市-常熟市-琴川街道新世纪大道1087号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		427	碎石或卵石的泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		
		428	分层度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
		429	保水性	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
		430	凝结时间	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
		431	立方体抗压试验	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
		432	拉伸粘结强度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
		433	收缩试验	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
		434	抗渗性能	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
		435	细度	建筑石灰试验方法 第1部分：物理试验方法 JC/T 478.1-2013		
		436	放射性核素限量	建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010		
		437	几何尺寸	无机硬质绝热产品试验方法 GB/T 5486-2008		
		438	抗拉强度	外墙外保温工程技术标准 JGJ 144-2019		
		439	导热系数	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法 GB/T 10294-2008		
		440	pH值	水溶肥料 水不溶物和pH的测定 NY/T 1973-2021		
		441	铵态氮	肥料 硝态氮、铵态氮、酰胺态氮含量的测定 NY/T 1116-2014		
		442	碘离子	化肥中微量阴离子的测定 离子色谱法 GB/T 29400-2012		
		443	粪大肠菌群	肥料中粪大肠菌群的测定 GB/T 19524.1-2004		
		444	氟离子	化肥中微量阴离子的测定 离子色谱法 GB/T 29400-2012		
		445	钙	复混肥料中钙、镁、硫含量的测定 GB/T 19203-2003		
				水溶肥料钙、镁、硫、氯含量的测定 NY/T 1117-2010		
		446	镉	肥料汞、砷、镉、铅、铬含量的测定 NY/T 1978-2022	不用：6.2 电感耦合等离子体质谱法	

二、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号：231020341552

机构（省中心）名称：常熟市产品质量监督检验所

第64页共 102页

场所地址：江苏省-苏州市-常熟市-琴川街道新世纪大道1087号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		447	铬	肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定 GB/T 23349-2020		
				肥料汞、砷、镉、铅、铬含量的测定 NY/T 1978-2022	不用：8.2 电感耦合等离子体质谱法	
				肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定 GB/T 23349-2020		
		448	汞	肥料汞、砷、镉、铅、铬含量的测定 NY/T 1978-2022		
				肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定 GB/T 23349-2020	不用：3.6.1 氢化物发生-原子吸收分光光度法	
		449	硅	水溶肥料 钠、硒、硅含量的测定 NY/T 1972-2010		
		450	蛔虫卵死亡率	肥料中蛔虫卵死亡率的测定 GB/T 19524.2-2004		
		451	钾	土壤调理剂 磷、钾含量的测定 NY/T 2273-2012		
				水溶肥料 总氮、磷、钾含量的测定 NY/T 1977-2010		
				有机-无机复混肥料的测定方法 第3部分:总钾含量 GB/T 17767.3-2010		
				复混肥料中钾含量的测定 四苯硼酸钾重量法 GB/T 8574-2010		
				肥料 钾含量的测定 NY/T 2540-2014		
		452	粒度	复混肥料粒度的测定 GB/T 24891-2010		
		453	磷	肥料 磷含量的测定 NY/T 2541-2014		
				土壤调理剂 磷、钾含量的测定 NY/T 2273-2012		
				水溶肥料 总氮、磷、钾含量的测定 NY/T 1977-2010		
		454	硫	有机-无机复混肥料的测定方法 第2部分:总磷含量 GB/T 17767.2-2010		
				复混肥料中有效磷含量的测定 GB/T 8573-2017		
		455	硫氰酸根离子	水溶肥料钙、镁、硫、氯含量的测定 NY/T 1117-2010		
				复混肥料中钙、镁、硫含量的测定 GB/T 19203-2003		
				化肥中微量阴离子的测定 离子色谱法 GB/T 29400-2012		

二、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号：231020341552

机构（省中心）名称：常熟市产品质量监督检验所

第65页共 102页

场所地址：江苏省-苏州市-常熟市-琴川街道新世纪大道1087号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
17	肥料	456	氯离子	化肥中微量阴离子的测定 离子色谱法 GB/T 29400-2012		
				水溶肥料钙、镁、硫、氯含量的测定 NY/T 1117-2010		
				复合肥料 GB/T 15063-2020		
				复混肥料中氯离子含量的测定 GB/T 24890-2010		
		457	镁	水溶肥料钙、镁、硫、氯含量的测定 NY/T 1117-2010		
				复混肥料中钙、镁、硫含量的测定 GB/T 19203-2003		
		458	锰	复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 GB/T 14540-2003		
				肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 等离子体发射光谱法 GB/T 34764-2017		
		459	钼	复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 GB/T 14540-2003		
				肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 等离子体发射光谱法 GB/T 34764-2017		
		460	钠	水溶肥料 钠、硒、硅含量的测定 NY/T 1972-2010		
		461	硼	复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 GB/T 14540-2003		
				肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 等离子体发射光谱法 GB/T 34764-2017		
		462	铅	肥料 汞、砷、镉、铅、铬含量的测定 NY/T 1978-2022	不用：7.2 电感耦合等离子体质谱法	
				肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定 GB/T 23349-2020		
		463	砷	肥料 汞、砷、镉、铅、铬含量的测定 NY/T 1978-2022	不用：5.2 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法、5.4 电感耦合等离子体质谱法	
				肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定 GB/T 23349-2020	不用：3.2.1 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法	
		464	水不溶物	水溶肥料 水不溶物和pH的测定 NY/T 1973-2021		
		465	水分	复混肥料中游离水含量的测定 真空烘箱法 GB/T 8576-2010		
		466	缩二脲	复混肥料(复合肥料)中缩二脲含量的测定 GB/T 22924-2008		
				尿素硝酸铵溶液及使用规程 NY/T 2670-2020		

二、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号：231020341552

机构（省中心）名称：常熟市产品质量监督检验所

第66页共 102页

场所地址：江苏省-苏州市-常熟市-琴川街道新世纪大道1087号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		467	铁	肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 等离子体发射光谱法 GB/T 34764-2017 复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 GB/T 14540-2003		
		468	铜	复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 GB/T 14540-2003 肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 等离子体发射光谱法 GB/T 34764-2017		
		469	硒	水溶肥料 钠、硒、硅含量的测定 NY/T 1972-2010		
		470	酰胺态氮	肥料 硝态氮、铵态氮、酰胺态氮含量的测定 NY/T 1116-2014		
		471	硝态氮	肥料 硝态氮、铵态氮、酰胺态氮含量的测定 NY/T 1116-2014 肥料中硝态氮含量的测定 氮试剂重量法 GB/T 3597-2002		
		472	锌	复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 GB/T 14540-2003 肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 等离子体发射光谱法 GB/T 34764-2017		
		473	溴离子	化肥中微量阴离子的测定 离子色谱法 GB/T 29400-2012		
		474	亚硝酸根离子	化肥中微量阴离子的测定 离子色谱法 GB/T 29400-2012		
		475	游离水	复混肥料中游离水含量的测定 卡尔 费休法 GB/T 8577-2010		
		476	总氮	肥料 总氮含量的测定 NY/T 2542-2014 有机-无机复混肥料的测定方法 第1部分:总氮含量 GB/T 17767.1-2008 复混肥料中总氮含量的测定 蒸馏后滴定法 GB/T 8572-2010 水溶肥料 总氮、磷、钾含量的测定 NY/T 1977-2010	不用: 5 杜马斯燃烧法 不用: 3.2 杜马斯燃烧法	
		477	总铊	肥料中有毒有害物质的限量要求 GB 38400-2019		
		478	总钒	肥料中有毒有害物质的限量要求 GB 38400-2019		
		479	总钴	肥料中有毒有害物质的限量要求 GB 38400-2019		
		480	总镍	肥料中有毒有害物质的限量要求 GB 38400-2019		

二、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号：231020341552

机构（省中心）名称：常熟市产品质量监督检验所

第67页共 102页

场所地址：江苏省-苏州市-常熟市-琴川街道新世纪大道1087号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		481	总锑	肥料中有毒有害物质的限量要求 GB 38400-2019		
		482	pH值	化学试剂 pH值测定通则 GB/T 9724-2007		
		483	铵	化学试剂 铵测定通用方法 GB/T 9732-2007		
		484	钡	化学试剂 电感耦合等离子体原子发射光谱法通则 GB/T 23942-2009		
		485	苯	化学试剂 气相色谱法通则 GB/T 9722-2006		
		486	比旋光度	化学试剂 比旋光本领(比旋光度)测定通用方法 GB/T 613-2007		
		487	草酸盐	化学试剂 草酸盐测定通用方法 GB/T 9730-2007		
		488	澄清度	化学试剂 标准玻璃乳浊液和澄清度标准 HG/T 3484-1999		
		489	二甲苯	化学试剂 气相色谱法通则 GB/T 9722-2006		
	钙	490		化学试剂 火焰原子吸收光谱法通则 GB/T 9723-2007		
				化学试剂 电感耦合等离子体原子发射光谱法通则 GB/T 23942-2009		
	镉	491		化学试剂 火焰原子吸收光谱法通则 GB/T 9723-2007		
				化学试剂 电感耦合等离子体原子发射光谱法通则 GB/T 23942-2009		
	铬	492		化学试剂 电感耦合等离子体原子发射光谱法通则 GB/T 23942-2009		
				化学试剂 火焰原子吸收光谱法通则 GB/T 9723-2007		
	硅酸盐	493		化学试剂 硅酸盐测定通用方法 GB/T 9742-2008		
	还原高锰酸钾物质	494		化学试剂 还原高锰酸钾物质测定通则 GB/T 9726-2007		
	甲苯	495		化学试剂 气相色谱法通则 GB/T 9722-2006		
	甲醇	496		化学试剂 气相色谱法通则 GB/T 9722-2006		
	钾	497		化学试剂 电感耦合等离子体原子发射光谱法通则 GB/T 23942-2009		
				化学试剂 火焰原子吸收光谱法通则 GB/T 9723-2007		

二、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号：231020341552

机构（省中心）名称：常熟市产品质量监督检验所

第68页共 102页

场所地址：江苏省-苏州市-常熟市-琴川街道新世纪大道1087号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
18	化学试剂	498	碱度	化学试剂 酸度和碱度测定通用方法 GB/T 9736-2008		
		499	磷酸盐	化学试剂 磷酸盐测定通用方法 GB/T 9727-2007		
		500	硫化合物	化学试剂 硫化合物测定通用方法 GB/T 9731-2007		
		501	硫酸盐	化学试剂 硫酸盐测定通用方法 GB/T 9728-2007		
		502	铝	化学试剂 电感耦合等离子体原子发射光谱法通则 GB/T 23942-2009		
				化学试剂 铝测定通用方法 GB/T 9734-2008		
		503	氯化物	化学试剂 氯化物测定通用方法 GB/T 9729-2007		
		504	镁	化学试剂 电感耦合等离子体原子发射光谱法通则 GB/T 23942-2009		
				化学试剂 火焰原子吸收光谱法通则 GB/T 9723-2007		
		505	锰	化学试剂 电感耦合等离子体原子发射光谱法通则 GB/T 23942-2009		
				化学试剂 火焰原子吸收光谱法通则 GB/T 9723-2007		
		506	密度	化学试剂 密度测定通用方法 GB/T 611-2021		
		507	钠	化学试剂 火焰原子吸收光谱法通则 GB/T 9723-2007		
				化学试剂 电感耦合等离子体原子发射光谱法通则 GB/T 23942-2009		
		508	镍	化学试剂 火焰原子吸收光谱法通则 GB/T 9723-2007		
				化学试剂 电感耦合等离子体原子发射光谱法通则 GB/T 23942-2009		
		509	铍	化学试剂 电感耦合等离子体原子发射光谱法通则 GB/T 23942-2009		
		510	铅	化学试剂 电感耦合等离子体原子发射光谱法通则 GB/T 23942-2009		
				化学试剂 火焰原子吸收光谱法通则 GB/T 9723-2007		
		511	色度	化学试剂 色度测定通用方法 GB/T 605-2006		
		512	砷	化学试剂 砷测定通用方法 GB/T 610-2008		

二、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号：231020341552

机构（省中心）名称：常熟市产品质量监督检验所

第69页共 102页

场所地址：江苏省-苏州市-常熟市-琴川街道新世纪大道1087号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		513	水不溶物	化学试剂 水不溶物测定通用方法 GB/T 9738-2008		
		514	水分	化学试剂 水分测定通用方法 卡尔·费休法 GB/T 606-2003		
		515	酸度	化学试剂 酸度和碱度测定通用方法 GB/T 9736-2008		
		516	铊	化学试剂 电感耦合等离子体原子发射光谱法通则 GB/T 23942-2009		
		517	羰基化合物	化学试剂 羰基化合物测定通用方法 GB/T 9733-2008		
		518	锑	化学试剂 电感耦合等离子体原子发射光谱法通则 GB/T 23942-2009		
	铁	519	铁	化学试剂 铁测定通用方法 GB/T 9739-2006		
				化学试剂 火焰原子吸收光谱法通则 GB/T 9723-2007		
				化学试剂 电感耦合等离子体原子发射光谱法通则 GB/T 23942-2009		
	铜	520		化学试剂 电感耦合等离子体原子发射光谱法通则 GB/T 23942-2009		
				化学试剂 火焰原子吸收光谱法通则 GB/T 9723-2007		
	硒	521		化学试剂 电感耦合等离子体原子发射光谱法通则 GB/T 23942-2009		
	锌	522	锌	化学试剂 火焰原子吸收光谱法通则 GB/T 9723-2007		
				化学试剂 电感耦合等离子体原子发射光谱法通则 GB/T 23942-2009		
	乙醇	523		化学试剂 气相色谱法通则 GB/T 9722-2006		
	易炭化物质	524		化学试剂 易炭化物质测定通则 GB/T 9737-2008		
	银	525		化学试剂 电感耦合等离子体原子发射光谱法通则 GB/T 23942-2009		
	折光率	526		化学试剂 折光率测定通用方法 GB/T 614-2021		
	蒸发残渣	527		化学试剂 蒸发残渣测定通用方法 GB/T 9740-2008		
	重金属	528		化学试剂 重金属测定通用方法 GB/T 9735-2008		
	灼烧残渣	529		化学试剂 灼烧残渣测定通用方法 GB/T 9741-2008		

二、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号：231020341552

机构（省中心）名称：常熟市产品质量监督检验所

第70页共 102页

场所地址：江苏省-苏州市-常熟市-琴川街道新世纪大道1087号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		530	总氮量	化学试剂 总氮量测定通用方法 GB/T 609-2018	只用：4.4.1.1 目视比色法	
		531	105℃下挥发物	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014		
		532	pH值	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014 无机化工产品 水溶液中pH值测定通用方法 GB/T 23769-2009		
		533	白度	无机化工产品白度测定的通用方法 GB/T 23774-2009 碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014		
		534	钡	无机化工产品 杂质元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法(ICP-OES) GB/T 30902-2014 碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014		
		535	沉降体积	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014		
		536	二氧化硅	石灰石及白云石化学分析方法 第2部分：二氧化硅含量的测定 硅钼蓝分光光度法和高氯酸脱水重量法 GB/T 3286.2-2012		
		537	氟	冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第3部分：氟含量的测定 YS/T 273.3-2020 无机化工产品中氟含量测定的通用方法 离子选择性电极法 GB/T 21057-2007		
		538	钙	无机化工产品 杂质元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法(ICP-OES) GB/T 30902-2014 无机化工产品 火焰原子吸收光谱法通则 GB/T 23768-2009 碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014		
		539	镉	无机化工产品 杂质元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法(ICP-OES) GB/T 30902-2014 碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014 无机化工产品 火焰原子吸收光谱法通则 GB/T 23768-2009		
		540	铬	无机化工产品 火焰原子吸收光谱法通则 GB/T 23768-2009		

二、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号：231020341552

机构（省中心）名称：常熟市产品质量监督检验所

第71页共 102页

场所地址：江苏省-苏州市-常熟市-琴川街道新世纪大道1087号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				无机化工产品 杂质元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法(ICP-OES) GB/T 30902-2014		
		541	汞	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014		
				无机化工产品中汞的测定 原子荧光光谱法 GB/T 36384-2018		
		542	活化度	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014		
		543	钾	无机化工产品 杂质元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法(ICP-OES) GB/T 30902-2014		
				无机化工产品 火焰原子吸收光谱法通则 GB/T 23768-2009		
		544	碱金属	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014		
		545	粒度	无机化工产品中粒度的测定 筛分法 GB/T 21524-2008		
		546	硫酸盐	无机化工产品中硫酸盐测定通用方法 GB/T 23844-2019	不用：6 电感耦合等离子体发射光谱法	
		547	六价铬	无机化工产品中六价铬含量测定的通用方法 二苯碳酰二阱分光光度法 GB/T 23943-2009		
				碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014		
		548	铝	无机化工产品 杂质元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法(ICP-OES) GB/T 30902-2014		
				碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014		
		549	氯化物	无机化工产品中氯化物含量测定的通用方法 梯量法 GB/T 3051-2000		
				无机化工产品中氯化物含量测定的通用方法 电位滴定法 GB/T 3050-2000		
		550	镁	无机化工产品 火焰原子吸收光谱法通则 GB/T 23768-2009		
				碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014		
				无机化工产品 杂质元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法(ICP-OES) GB/T 30902-2014		
	551		锰	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014		

二、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号：231020341552

机构（省中心）名称：常熟市产品质量监督检验所

第72页共 102页

场所地址：江苏省-苏州市-常熟市-琴川街道新世纪大道1087号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
19	无机化工			无机化工产品 杂质元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法(ICP-OES) GB/T 30902-2014		
				无机化工产品 火焰原子吸收光谱法通则 GB/T 23768-2009		
		552	密度	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014		
		553	钠	无机化工产品 杂质元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法(ICP-OES) GB/T 30902-2014		
				无机化工产品 火焰原子吸收光谱法通则 GB/T 23768-2009		
			554	冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第5部分:火焰原子吸收光谱法测定钠含量 YS/T 273.5-2006		
				碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014		
		555	镍	无机化工产品 杂质元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法(ICP-OES) GB/T 30902-2014		
				无机化工产品 火焰原子吸收光谱法通则 GB/T 23768-2009		
			556	铍	无机化工产品 杂质元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法(ICP-OES) GB/T 30902-2014	
			铅	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014		
				无机化工产品 杂质元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法(ICP-OES) GB/T 30902-2014		
			557	色度	无机化工产品 火焰原子吸收光谱法通则 GB/T 23768-2009	
		558	筛余物	液体无机化工产品色度测定通用方法 GB/T 23770-2009		
		559	砷	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014		
		560	水不溶物	工业硝酸钾 GB/T 1918-2011	旧标准，仅限被引用时使用	
		561	水溶物	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014		

二、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号：231020341552

机构（省中心）名称：常熟市产品质量监督检验所

第73页共 102页

场所地址：江苏省-苏州市-常熟市-琴川街道新世纪大道1087号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		562	铊	无机化工产品 杂质元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法(ICP-OES) GB/T 30902-2014		
		563	锑	无机化工产品 杂质元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法(ICP-OES) GB/T 30902-2014		
				无机化工产品 火焰原子吸收光谱法通则 GB/T 23768-2009		
		564	铁	工业用化工产品 铁含量测定的通用方法 1,10-菲啰啉分光光度法 GB/T 3049-2006		
				无机化工产品 杂质元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法(ICP-OES) GB/T 30902-2014		
				无机化工产品 火焰原子吸收光谱法通则 GB/T 23768-2009		
				碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014		
	565	铁铝氧化物		碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014		
		566	铜	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014		
				无机化工产品 杂质元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法(ICP-OES) GB/T 30902-2014		
				无机化工产品 火焰原子吸收光谱法通则 GB/T 23768-2009		
		567	硒	无机化工产品 杂质元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法(ICP-OES) GB/T 30902-2014		
		568	锌	无机化工产品 火焰原子吸收光谱法通则 GB/T 23768-2009		
				无机化工产品 杂质元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法(ICP-OES) GB/T 30902-2014		
	569	盐酸不溶物		碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014		
		570	氧化钙	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012		
				石灰石及白云石化学分析方法 第1部分:氧化钙和氧化镁含量的测定 络合滴定法和火焰原子吸收光谱法 GB/T 3286.1-2012		
	571	氧化铝		石灰石及白云石化学分析方法 第3部分:氧化铝含量的测定 铬天青S分光光度法和络合滴定法 GB/T 3286.3-2012		

二、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号：231020341552

机构（省中心）名称：常熟市产品质量监督检验所

第74页共 102页

场所地址：江苏省-苏州市-常熟市-琴川街道新世纪大道1087号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		572	氧化镁	石灰石及白云石化学分析方法 第1部分:氧化钙和氧化镁含量的测定络合滴定法和火焰原子吸收光谱法 GB/T 3286.1-2012		
				石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012		
		573	氧化铁	石灰石及白云石化学分析方法 第4部分:氧化铁含量的测定邻二氮杂菲分光光度法和火焰原子吸收光谱法 GB/T 3286.4-2012		
		574	银	无机化工产品杂质元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法(ICP-OES) GB/T 30902-2014		
		575	游离碱	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014		
		576	重金属	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014		
		577	灼烧残渣	无机化工产品中灼烧残渣测定通用方法 GB/T 23951-2009		
		578	灼烧减量	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014		
		579	总酸度	工业用合成盐酸 GB/T 320-2006		
		580	碱金属及镁	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014		
		581	二水硫酸钙	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012		
		582	附着水	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012		
		583	膏状试样含水率	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012		
		584	结晶水	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012		
		585	三氧化二铝	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012		
		586	三氧化二铁	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012		
		587	三氧化硫	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012		
		588	烧失量	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012		
		589	酸不溶物	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012		

二、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号: 231020341552

机构(省中心)名称: 常熟市产品质量监督检验所

第75页共 102页

场所地址: 江苏省-苏州市-常熟市-琴川街道新世纪大道1087号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
20	有机化工	590	还原高锰酸钾物质	有机化工产品试验方法 第3部分:还原高锰酸钾物质的测定 GB/T 6324.3-2011		
		591	熔点	《中华人民共和国药典》国家药典委员会(2020年版)	只用: 四部通则 0612熔点测定法	
		592	水混溶性	有机化工产品试验方法 第1部分:液体有机化工产品水混溶性试验 GB/T 6324.1-2004		
		593	羰基化合物	有机化工产品试验方法 第5部分:有机化工产品中羰基化合物含量的测定 GB/T 6324.5-2008		
		594	蒸发残渣	有机化工产品试验方法 第2部分:挥发性有机液体水浴上蒸发后干残渣的测定 GB/T 6324.2-2004		
		595	重金属	《中华人民共和国药典》国家药典委员会(2020年版)	只用: 四部通则 0821重金属检查法	
				有机化工产品中重金属的测定 目视比色法 GB/T 7532-2008		
		596	灼烧残渣	有机化工产品灼烧残渣的测定 GB/T 7531-2008		
		597	pH值	聚合物和共聚物水分散体 pH值试验方法 GB/T 8325-1987		
		598	苯	车用汽油和航空汽油中苯和甲苯含量测定法(气相色谱法) SH/T 0713-2002		
		599	残炭	石油产品残炭的测定 微量法 GB/T 17144-2021		
				石油产品残炭测定法(康氏法) GB/T 268-1987		
		600	弹热值	石油产品热值测定法 GB/T 384-1981 (2004)		
		601	二甲醚	液化石油气中二甲醚含量 气相色谱分析法 GB/T 32492-2016		
		602	芳烃	液体石油产品烃类的测定 荧光指示剂吸附法 GB/T 11132-2022		
		603	灰分	石油产品灰分测定法 GB/T 508-1985		
		604	机械杂质	石油和石油产品及添加剂机械杂质测定法 GB/T 511-2010		
		605	甲醇	汽油中醇类和醚类含量的测定 气相色谱法 NB/SH/T 0663-2014		
		606	碱值	石油产品和润滑剂酸值和碱值测定法(颜色指示剂法) GB/T 4945-2002		
		607	胶质含量	燃料胶质含量的测定 喷射蒸法 GB/T 8019-2008		

二、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号：231020341552

机构（省中心）名称：常熟市产品质量监督检验所

第76页共 102页

场所地址：江苏省-苏州市-常熟市-琴川街道新世纪大道1087号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
21	石油产品	608	冷滤点	柴油和民用取暖油冷滤点测定法 NB/SH/T 0248-2019		
		609	硫	轻质烃及发动机燃料和其他油品的总硫含量测定法(紫外荧光法) SH/T 0689-2000		
		610	馏程	石油产品常压蒸馏特性测定法 GB/T 6536-2010		
				石油产品馏程测定法 GB/T 255-1977		
		611	密度	原油和液体石油产品密度实验室测定法(密度计法) GB/T 1884-2000		
		612	凝点	石油产品凝点测定法 GB/T 510-2018	只用：6.1 手动仪器的凝点	
		613	倾点	石油产品倾点测定法 GB/T 3535-2006		
		614	色度	石油产品颜色测定法 GB/T 6540-1986		
		615	闪点(闭口)	闪点的测定 宾斯基-马丁闭口杯法 GB/T 261-2021		
		616	闪点(开口)	石油产品闪点和燃点的测定 克利夫兰开口杯法 GB/T 3536-2008		
		617	水分	石油产品、润滑油和添加剂中水含量的测定 卡尔费休库伦滴定法 GB/T 11133-2015	只用：附录A 卡尔费休容量法测定液体石油产品水含量的方法	
				石油产品水含量的测定 蒸馏法 GB/T 260-2016		
		618	水溶性酸碱	石油产品水溶性酸及碱测定法 GB/T 259-1988		
		619	酸度	轻质石油产品酸度测定法 GB/T 258-2016		
		620	酸值	石油产品酸值测定法 GB/T 264-1983		
				石油产品和润滑剂酸值和碱值测定法(颜色指示剂法) GB/T 4945-2002		
		621	铜片腐蚀	石油产品铜片腐蚀试验法 GB/T 5096-2017		
		622	烯烃	液体石油产品烃类的测定 荧光指示剂吸附法 GB/T 11132-2022		
		623	氧含量	汽油中醇类和醚类含量的测定 气相色谱法 NB/SH/T 0663-2014		
		624	运动黏度	石油产品运动粘度测定法和动力粘度计算法 GB/T 265-1988		
		625	总污染物	中间馏分油、柴油及脂肪酸甲酯中总污染物含量测定法 GB/T 33400-2016		

二、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号：231020341552

机构（省中心）名称：常熟市产品质量监督检验所

第77页共 102页

场所地址：江苏省-苏州市-常熟市-琴川街道新世纪大道1087号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
22	染料	626	熔点	染料中间体 熔点范围测定通用方法 GB/T 2384-2021		
		627	水分	染料及染料中间体 水分的测定 GB/T 2386-2014		
		628	荧光强度	荧光增白剂 荧光强度的测定 GB/T 21883-2016		
23	水处理剂	629	pH值	水处理剂 pH值测定方法通则 GB/T 22592-2008		
		630	镉	水处理剂中铬、镉、铅、砷含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱(ICP-OES)法 GB/T 37883-2019		
		631	铬	水处理剂中铬、镉、铅、砷含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱(ICP-OES)法 GB/T 37883-2019		
		632	汞	水处理剂 砷和汞含量的测定 原子荧光光谱法 GB/T 33086-2016		
		633	密度	水处理剂 密度测定方法通则 GB/T 22594-2018		
		634	铅	水处理剂中铬、镉、铅、砷含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱(ICP-OES)法 GB/T 37883-2019		
		635	砷	水处理剂 砷和汞含量的测定 原子荧光光谱法 GB/T 33086-2016		
				水处理剂中铬、镉、铅、砷含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱(ICP-OES)法 GB/T 37883-2019		
		636	4A沸石	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021		
		637	pH值	表面活性剂 水溶液pH值的测定 电位法 GB/T 6368-2008		
		638	螯合剂(EDTA)	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021		
		639	白度	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021		
		640	表观密度	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021		
		641	不皂化物	肥皂试验方法 肥皂中不皂化物和未皂化物的测定 QB/T 2623.7-2003		
		642	未皂化物	肥皂试验方法 肥皂中不皂化物和未皂化物的测定 QB/T 2623.7-2003		
		643	不皂化物和未皂化物	肥皂试验方法 肥皂中不皂化物和未皂化物的测定 QB/T 2623.7-2003		

二、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号：231020341552

机构（省中心）名称：常熟市产品质量监督检验所

第78页共 102页

场所地址：江苏省-苏州市-常熟市-琴川街道新世纪大道1087号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
24	表面活性剂和洗涤剂	644	发泡力	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021		
		645	非离子表面活性剂	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021		
		646	干钠皂	肥皂试验方法 肥皂中总碱量和总脂肪物含量的测定 QB/T 2623.3-2003		
				表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021		
		647	高低温稳定性	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021		
		648	活性氧	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021		
		649	甲苯磺酸盐	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021		
		650	颗粒度	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021		
		651	磷酸盐	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021		
				肥皂试验方法 肥皂中磷酸盐含量的测定 QB/T 2623.8-2003		
		652	氯化物	肥皂试验方法 肥皂中氯化物含量的测定 QB/T 2623.6-2022	不用：4.6 方法二	
		653	气味	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021		
		654	色泽与外观	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021		
		655	砷	食品用洗涤剂试验方法 总砷的测定 GB/T 30797-2014	只用：第二法 氢化物发生原子荧光法、第四法 砷斑法	
		656	乙醇不溶物	肥皂试验方法 肥皂中乙醇不溶物含量的测定 QB/T 2623.5-2003		
		657	游离碱	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021		
		658	游离苛性碱	肥皂试验方法 肥皂中游离苛性碱含量的测定 QB/T 2623.1-2020		
		659	有效氯	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021		
		660	阳离子活性物	表面活性剂 洗涤剂 阳离子活性物含量的测定 直接两相滴定法 GB/T 5174-2018		
		661	总活性物	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021		
		662	总碱量	肥皂试验方法 肥皂中总碱量和总脂肪物含量的测定 QB/T 2623.3-2003		

二、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号：231020341552

机构（省中心）名称：常熟市产品质量监督检验所

第79页共 102页

场所地址：江苏省-苏州市-常熟市-琴川街道新世纪大道1087号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
25	化学分析	663	总五氧化二磷	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021		
		664	总游离碱	肥皂试验方法 肥皂中总游离碱含量的测定 QB/T 2623.2-2020		
		665	总有效物	肥皂试验方法 肥皂中总有效物含量的测定 QB/T 2623.9-2020		
		666	总脂肪物	肥皂试验方法 肥皂中总碱量和总脂肪物含量的测定 QB/T 2623.3-2003		
		667	挥发性有机化合物	清洗剂挥发性有机化合物含量限值 GB 38508-2020		
		668	水分和挥发物	肥皂试验方法 肥皂中水分和挥发物含量的测定 烘箱法 QB/T 2623.4-2003		
		669	水分及挥发物	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021		
26	金相检验	670	密度	化工产品密度、相对密度的测定 GB/T 4472-2011		
				液体化工产品 密度和相对密度的测定 数字式密度计法 SN/T 2383-2017		
		671	熔点	化学品的熔点及熔融范围试验方法 毛细管法 GB/T 21781-2008		
		672	砷	化工产品中砷含量测定的通用方法 GB/T 7686-2016		
		673	水分	化工产品中水分含量的测定 卡尔·费休法(通用方法) GB/T 6283-2008		
				化工产品中水分测定的通用方法 干燥减量法 GB/T 6284-2006		
		674	相对密度	化工产品密度、相对密度的测定 GB/T 4472-2011		
				液体化工产品 密度和相对密度的测定 数字式密度计法 SN/T 2383-2017		
		675	颜色	液体化学产品颜色测定法(Hazen单位-铂-钴色号) GB/T 3143-1982		
		676	折光率	液体化工产品 折光率的测定 GB/T 6488-2022	不用：7.2 全自动折光率仪法	
		677	金属显微组织	金属显微组织检验方法 GB/T 13298-2015	只用：化学浸蚀法	
		678	晶粒度	金属平均晶粒度测定方法 GB/T 6394-2017		
		679	渗氮层深度	钢铁零件 渗氮层深度测定和金相组织检验 GB/T 11354-2005		
		680	渗碳淬火硬化层深度	钢件渗碳淬火硬化层深度的测定和校核 GB/T 9450-2005		

二、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号：231020341552

机构（省中心）名称：常熟市产品质量监督检验所

第80页共 102页

场所地址：江苏省-苏州市-常熟市-琴川街道新世纪大道1087号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
27	腐蚀试验	681	钢的共晶碳化物	钢的共晶碳化物不均匀度评定法 GB/T 14979-1994		
		682	金相	灰铸铁金相检验 GB/T 7216-2009	旧标准，仅限被引用时使用	
				铸造高锰钢金相 GB/T 13925-2010		
				球墨铸铁金相检验 GB/T 9441-2021		
		683	脱碳层深度	钢的脱碳层深度测定法 GB/T 224-2019	不用：平均法、电子探针法、辉光光谱法	
		684	钢的显微组织	钢的游离渗碳体、珠光体和魏氏组织的评定方法 GB/T 13299-2022		
		685	钢质模锻件金相	钢质模锻件 金相组织评级图及评定方法 GB/T 13320-2007		
28	涂镀层性能	686	钢件渗碳淬火回火金相	钢件渗碳淬火回火金相检验 GB/T 25744-2010		
		687	耐腐蚀	轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验(NSS)法 QB/T 3826-1999		
				金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级 GB/T 6461-2002		
				人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 GB/T 10125-2021		
		688	盐雾试验			
		689	晶间腐蚀	金属和合金的腐蚀 奥氏体及铁素体-奥氏体(双相) 不锈钢晶间腐蚀试验方法 GB/T 4334-2020	只用：方法E (铜-硫酸铜-16%硫酸腐蚀试验方法)	
		690	镀锌层质量	钢产品镀锌层质量试验方法 GB/T 1839-2008		
		691	覆盖层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003		
				非磁性基体金属上非导电覆盖层 覆盖层厚度测量 涡流法 GB/T 4957-2003		
		692	封孔质量	铝及铝合金阳极氧化 氧化膜封孔质量的评定方法 第1部分：酸浸蚀失重法 GB/T 8753.1-2017		
		693	碳 (C)	铸铁 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法) GB/T 24234-2009		
				不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法) GB/T 111170-2008		
				碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法) GB/T 4336-2016及第1号修改单(国家标准公告2017年第23号)		

二、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号：231020341552

机构（省中心）名称：常熟市产品质量监督检验所

第81页共 102页

场所地址：江苏省-苏州市-常熟市-琴川街道新世纪大道1087号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
694	硅 (Si)			铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法 GB/T 7999-2015		
				不锈钢化学成分测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 SN/T 2718-2010		
				碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法) GB/T 4336-2016及第1号修改单(国家标准公告2017年23号)		
				铸铁 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法) GB/T 24234-2009		
				不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法) GB/T 11170-2008		
				低合金钢 多元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 20125-2006		
				铝及铝合金化学分析方法 第25部分: 元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 20975.25-2020		
				不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法) GB/T 11170-2008		
				铸铁 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法) GB/T 24234-2009		
				碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法) GB/T 4336-2016及第1号修改单(国家标准公告2017年23号)		
695	锰 (Mn)			铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法 GB/T 7999-2015		
				铜及铜合金分析方法 光电发射光谱法 YS/T 482-2005	旧标准, 仅限被引用时使用	
				不锈钢化学成分测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 SN/T 2718-2010		
				低合金钢 多元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 20125-2006		
				铝及铝合金化学分析方法 第25部分: 元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 20975.25-2020		
				不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法) GB/T 11170-2008		
				铸铁 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法) GB/T 24234-2009		
696	磷 (P)			碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法) GB/T 4336-2016及第1号修改单(国家标准公告2017年23号)		

二、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号：231020341552

机构（省中心）名称：常熟市产品质量监督检验所

第82页共 102页

场所地址：江苏省-苏州市-常熟市-琴川街道新世纪大道1087号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
697	硫 (S)			不锈钢化学成分测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 SN/T 2718-2010		
				低合金钢 多元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 20125-2006		
		697	硫 (S)	不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法) GB/T 11170-2008		
				铸铁 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法) GB/T 24234-2009		
				碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法) GB/T 4336-2016及第1号修改单(国家标准公告2017年23号)		
	铬 (Cr)			不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法) GB/T 11170-2008		
				铸铁 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法) GB/T 24234-2009		
		698	铬 (Cr)	碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法) GB/T 4336-2016及第1号修改单(国家标准公告2017年23号)		
				铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法 GB/T 7999-2015		
				低合金钢 多元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 20125-2006		
699	镍 (Ni)			不锈钢化学成分测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 SN/T 2718-2010		
				铝及铝合金化学分析方法 第25部分：元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 20975.25-2020		
		699	镍 (Ni)	不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法) GB/T 11170-2008		
				铸铁 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法) GB/T 24234-2009		
				碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法) GB/T 4336-2016及第1号修改单(国家标准公告2017年23号)		
	镍 (Ni)			铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法 GB/T 7999-2015		
				低合金钢 多元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 20125-2006		
		699	镍 (Ni)	不锈钢化学成分测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 SN/T 2718-2010		

二、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号：231020341552

机构（省中心）名称：常熟市产品质量监督检验所

第83页共 102页

场所地址：江苏省-苏州市-常熟市-琴川街道新世纪大道1087号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
29	化学分析性能	700	钨 (W)	铝及铝合金化学分析方法 第25部分：元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 20975.25-2020		
				不锈钢化学成分测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 SN/T 2718-2010		
				不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法) GB/T 11170-2008		
				铸铁 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法) GB/T 24234-2009		
				碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法) GB/T 4336-2016及第1号修改单(国家标准公告2017年23号)		
				不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法) GB/T 11170-2008		
		701	钼 (Mo)	铸铁 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法) GB/T 24234-2009		
				碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法) GB/T 4336-2016及第1号修改单(国家标准公告2017年23号)		
				低合金钢 多元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 20125-2006		
				不锈钢化学成分测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 SN/T 2718-2010		
				钼铁 钼含量的测定 钼酸铅重量法、偏钒酸铵滴定法和8-羟基喹啉重量法 GB/T 5059.1-2014	只用：8-羟基喹啉重量法	
		702	钒 (V)	不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法) GB/T 11170-2008		
				铸铁 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法) GB/T 24234-2009		
				碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法) GB/T 4336-2016及第1号修改单(国家标准公告2017年23号)		
				低合金钢 多元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 20125-2006		
				不锈钢化学成分测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 SN/T 2718-2010		
		703	铝 (Al)	不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法) GB/T 11170-2008		
				铸铁 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法) GB/T 24234-2009		

二、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号: 231020341552

机构(省中心)名称: 常熟市产品质量监督检验所

第84页共 102页

场所地址: 江苏省-苏州市-常熟市-琴川街道新世纪大道1087号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
704	钛 (Ti)			碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法) GB/T 4336-2016及第1号修改单(国家标准公告2017年23号)		
				铜及铜合金分析方法 光电发射光谱法 YS/T 482-2005	旧标准, 仅限被引用时使用	
				低合金钢 多元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 20125-2006		
				不锈钢化学成分测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 SN/T 2718-2010		
				铝及铝合金化学分析方法 第25部分: 元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 20975.25-2020		
				不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法) GB/T 11170-2008		
				铸铁 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法) GB/T 24234-2009		
				碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法) GB/T 4336-2016及第1号修改单(国家标准公告2017年23号)		
				铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法 GB/T 7999-2015		
				低合金钢 多元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 20125-2006		
705	铜 (Cu)			不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法) GB/T 11170-2008		
				铸铁 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法) GB/T 24234-2009		
				碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法) GB/T 4336-2016及第1号修改单(国家标准公告2017年23号)		
				铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法 GB/T 7999-2015		
				低合金钢 多元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 20125-2006		
				不锈钢化学成分测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 SN/T 2718-2010		
				铝及铝合金化学分析方法 第25部分: 元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 20975.25-2020		

二、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号：231020341552

机构（省中心）名称：常熟市产品质量监督检验所

第85页共 102页

场所地址：江苏省-苏州市-常熟市-琴川街道新世纪大道1087号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		706	铌(Nb)	不锈钢多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法) GB/T 11170-2008		
				铸铁多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法) GB/T 24234-2009		
				碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法) GB/T 4336-2016及第1号修改单(国家标准公告2017年23号)		
		707	钴(Co)	不锈钢多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法) GB/T 11170-2008		
				碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法) GB/T 4336-2016及第1号修改单(国家标准公告2017年23号)		
				低合金钢 多元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 20125-2006		
		708	硼(B)	铸铁多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法) GB/T 24234-2009		
				碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法) GB/T 4336-2016及第1号修改单(国家标准公告2017年23号)		
				不锈钢多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法) GB/T 11170-2008		
		709	砷(As)	不锈钢多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法) GB/T 11170-2008		
				铸铁多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法) GB/T 24234-2009		
				碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法) GB/T 4336-2016及第1号修改单(国家标准公告2017年23号)		
		710	锡(Sn)	铜及铜合金分析方法 光电发射光谱法 YS/T 482-2005	旧标准，仅限被引用时使用	
				不锈钢多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法) GB/T 11170-2008		
				铸铁多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法) GB/T 24234-2009		
				碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法) GB/T 4336-2016及第1号修改单(国家标准公告2017年23号)		
				铜及铜合金分析方法 光电发射光谱法 YS/T 482-2005	旧标准，仅限被引用时使用	

二、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号: 231020341552

机构(省中心)名称: 常熟市产品质量监督检验所

第86页共 102页

场所地址: 江苏省-苏州市-常熟市-琴川街道新世纪大道1087号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
30	电学性能	711	铅(Pb)	不锈钢多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法) GB/T 11170-2008		
				铜及铜合金分析方法 光电发射光谱法 YS/T 482-2005	旧标准, 仅限被引用时使用	
		712	铁(Fe)	铜及铜合金分析方法 光电发射光谱法 YS/T 482-2005	旧标准, 仅限被引用时使用	
				铝及铝合金化学分析方法 第25部分: 元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 20975.25-2020		
				铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法 GB/T 7999-2015		
		713	镁(Mg)	铝及铝合金化学分析方法 第25部分: 元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 20975.25-2020		
				铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法 GB/T 7999-2015		
		714	锌(Zn)	铝及铝合金化学分析方法 第25部分: 元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 20975.25-2020		
				铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法 GB/T 7999-2015		
		715	表面电阻和表面电阻率	固体绝缘材料 介电和电阻特性 第3部分: 电阻特性(DC方法) 表面电阻和表面电阻率 GB/T 31838.3-2019		
		716	电气强度	绝缘材料 电气强度试验方法 第1部分:工频下试验 GB/T 1408.1-2016		
		717	击穿电压	绝缘材料 电气强度试验方法 第1部分:工频下试验 GB/T 1408.1-2016		
		718	体积电阻率和表面电阻率	固体绝缘材料 介电和电阻特性 第2部分: 电阻特性(DC方法) 体积电阻和体积电阻率 GB/T 31838.2-2019		
		719	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009		
		720	表面沾水性(拒水性)	纺织品 防水性能的检测和评价 沾水法 GB/T 4745-2012		
		721	残硫量	纤维素化学纤维残硫量测定方法 直接碘量法 FZ/T 50014-2008		
		722	单位面积质量(平方米质量)	纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定 ISO 3801: 1977	只用: 单位面积质量	
				纺织品 非织造布试验方法 第1部分: 单位面积质量的测定 GB/T 24218.1-2009		
				纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定 GB/T 4669-2008	只用: 单位面积质量	

二、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号：231020341552

机构（省中心）名称：常熟市产品质量监督检验所

第87页共 102页

场所地址：江苏省-苏州市-常熟市-琴川街道新世纪大道1087号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		723	顶破强力	纺织品 顶破强力的测定 钢球法 GB/T 19976-2005		
		724	断裂强力	纺织品 织物拉伸特性第2部分：抓样法测定断裂强力 ISO 13934-2:2014		
				纺织品 织物拉伸性能 第1部分：断裂强力和断裂伸长率的测定(条样法) GB/T 3923.1-2013		
				纺织品 织物拉伸性能 第2部分：断裂强力的测定(抓样法) GB/T 3923.2-2013		
				纺织品 非织造布试验方法 第3部分：断裂强力和断裂伸长率的测定(条样法) GB/T 24218.3-2010		
		725	断裂伸长率	纺织品 织物拉伸特性第1部分：条样法测定断裂强力和断裂伸长率 ISO 13934-1: 2013		
				纺织品 非织造布试验方法 第3部分：断裂强力和断裂伸长率的测定(条样法) GB/T 24218.3-2010		
				纺织品 织物拉伸性能 第1部分：断裂强力和断裂伸长率的测定(条样法) GB/T 3923.1-2013		
				纺织品 拒油性 抗碳氢化合物试验 GB/T 19977-2014		
				纺织品 织物长度和幅宽的测定 GB/T 4666-2009		
		728	镉	纺织品 重金属的测定 第1部分：原子吸收分光光度法 GB/T 17593.1-2006		
				纺织品 重金属的测定 第2部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 17593.2-2007		
		729	铬	纺织品 重金属的测定 第1部分：原子吸收分光光度法 GB/T 17593.1-2006		
				纺织品 重金属的测定 第2部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 17593.2-2007		
		730	汞	纺织品 重金属的测定 第4部分：砷、汞原子荧光分光光度法 GB/T 17593.4-2006		
		731	钴	纺织品 重金属的测定 第2部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 17593.2-2007		
				纺织品 重金属的测定 第1部分：原子吸收分光光度法 GB/T 17593.1-2006		
		732	厚度	纺织品-纺织材料与纺织产品的厚度测定 ISO 5084:1996		

二、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号：231020341552

机构（省中心）名称：常熟市产品质量监督检验所

第88页共 102页

场所地址：江苏省-苏州市-常熟市-琴川街道新世纪大道1087号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
31	纺织品及其制品			纺织品 非织造布试验方法 第2部分：厚度的测定 GB/T 24218.2-2009	只用：方法A（用于常规非织造布）	
				纺织品和纺织制品厚度的测定 GB/T 3820-1997		
		733	甲醛	纺织品 甲醛的测定 第2部分：释放的甲醛（蒸汽吸收法） GB/T 2912.2-2009		
				纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离和水解的甲醛（水萃取法） GB/T 2912.1-2009		
		734	接缝强力	纺织品 织物及其制品的接缝拉伸性能第1部分：条样法接缝强力的测定 GB/T 13773.1-2008		
		735	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧 GB/T 8427-2019		
				纺织品 色牢度试验 高温耐人造光色牢度及抗老化性能：氙弧 GB/T 16991-2008		
		736	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013	不用：仪器评级、单纤维贴衬	
		737	耐机械穿透性	纺织品 非织造布试验方法 第5部分：耐机械穿透性的测定（钢球顶破法） GB/T 24218.5-2016		
		738	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 第X12部分：耐摩擦色牢度 ISO 105-X12：2016		
				纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		
		739	耐磨性(擦毛性)	纺织品 马丁代尔法织物耐磨性的测定 第1部分：马丁代尔耐磨试验仪 GB/T 21196.1-2007		
				纺织品 织物起毛起球性能的测定 第2部分：改型马丁代尔法 GB/T 4802.2-2008		
				纺织品 马丁代尔法织物耐磨性的测定 第1部分：马丁代尔耐磨试验仪 ISO 12947-1：1998 CORR1-2002		
				纺织品 耐磨性的测定 双轮磨法 FZ/T 01128-2014		
		740	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013	不用：仪器评级、单纤维贴衬	
		741	镍	纺织品 重金属的测定 第2部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 17593.2-2007		
				纺织品 重金属的测定 第1部分：原子吸收分光光度法 GB/T 17593.1-2006		
		742	铅	纺织品 重金属的测定 第2部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 17593.2-2007		

二、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号：231020341552

机构（省中心）名称：常熟市产品质量监督检验所

第89页共 102页

场所地址：江苏省-苏州市-常熟市-琴川街道新世纪大道1087号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		743	砷	纺织品 重金属的测定 第1部分 :原子吸收分光光度法 GB/T 17593.1-2006		
				纺织品 重金属的测定 第2部分 :电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 17593.2-2007		
				纺织品 重金属的测定 第4部分 :砷、汞原子荧光分光光度法 GB/T 17593.4-2006		
		744	试样破损	纺织品 马丁代尔法织物耐磨性的测定 第2部分：试样破损的测定 ISO 12947-2: 2016		
				纺织品 马丁代尔法织物耐磨性的测定 第2部分：试样破损的测定 GB/T 21196.2-2007		
		745	撕破强力	纺织品 织物撕破特性第3部分 : 翼型试样 (单一撕破法) 撕破强度的测定 ISO 13937-3: 2000		
				纺织品 织物撕破性能第2部分 : 裤形试样 (单缝) 撕破强力的测定 GB/T 3917.2-2009		
				纺织品 织物撕破性能第3部分 : 梯形试样撕破强力的测定 GB/T 3917.3-2009		
				纺织品 织物撕破特性第2部分 : 裤形试样撕破强力的测定 (单舌法) ISO 13937-2: 2000		
		746	锑	纺织品 重金属的测定 第1部分 :原子吸收分光光度法 GB/T 17593.1-2006		
				纺织品 重金属的测定 第2部分 :电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 17593.2-2007		
		747	铜	纺织品 重金属的测定 第1部分 :原子吸收分光光度法 GB/T 17593.1-2006		
				纺织品 重金属的测定 第2部分 :电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 17593.2-2007		
		748	外观变化	纺织品 马丁代尔法织物耐磨性的测定 第4部分：外观变化的评定 ISO 12947-4: 1998 CORR1-2002		
				纺织品 马丁代尔法织物耐磨性的测定 第4部分：外观变化的评定 GB/T 21196.4-2007		
749	锌			纺织品 重金属的测定 第1部分 :原子吸收分光光度法 GB/T 17593.1-2006		
750	异味			国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010		
751	易去污性			纺织品 防污性能的检测和评价 易去污性 FZ/T 01118-2012		
752	长度			纺织品 织物长度和幅宽的测定 GB/T 4666-2009		

二、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号: 231020341552

机构(省中心)名称: 常熟市产品质量监督检验所

第90页共 102页

场所地址: 江苏省-苏州市-常熟市-琴川街道新世纪大道1087号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
32	箱包及皮革毛皮	753	质量损失	纺织品 马丁代尔法织物耐磨性的测定 第3部分: 质量损失的测定 ISO 12947-3: 1998 CORR1-2002		
				纺织品 马丁代尔法织物耐磨性的测定 第3部分: 质量损失的测定 GB/T 21196.3-2007		
		754	总铅含量	纺织品 总铅和总镉含量的测定 GB/T 30157-2013		
		755	总镉含量	纺织品 总铅和总镉含量的测定 GB/T 30157-2013		
		756	pH值	皮革 化学试验pH的测定 ISO 4045-2018		
				皮革 化学试验pH的测定 QB/T 2724-2018		
		757	厚度	皮革 物理和机械试验 厚度的测定 QB/T 2709-2005		
				皮革 物理和机械试验 厚度的测定 ISO 2589: 2016		
		758	甲醛含量	皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第2部分: 分光光度法 GB/T 19941.2-2019		
		759	抗张强度	皮革 物理和机械试验 抗张强度和伸长率的测定 QB/T 2710-2018		
		760	拉伸强度	皮革 物理和机械试验 拉伸强度和伸长率的测定 ISO 3376:2020		
		761	耐光色牢度	皮革 色牢度试验 耐人造光色牢度: 氙弧 QB/T 2727-2017		
		762	耐摩擦色牢度	皮革 色牢度试验 往复式摩擦色牢度 QB/T 2537-2001		
				皮革 色牢度试验 往复式摩擦色牢度 ISO 11640:2018		
		763	耐磨性	皮革 耐磨性的测定 第1部分: Taber 方法 ISO 17076-1:2020		
				皮革 物理和机械试验 耐磨性能的测定 QB/T 2726-2005		
		764	耐折牢度	皮革 物理和机械试验 耐折牢度的测定 QB/T 2714-2018		
		765	皮革水平燃烧	皮革 物理和机械试验 水平燃烧性能的测定 QB/T 2729-2005		
				皮革 物理和机械试验 水平燃烧 ISO 17074-2006		
		766	伸长率	皮革 物理和机械试验 抗张强度和伸长率的测定 QB/T 2710-2018		

二、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号：231020341552

机构（省中心）名称：常熟市产品质量监督检验所

第91页共 102页

场所地址：江苏省-苏州市-常熟市-琴川街道新世纪大道1087号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
33	鞋及鞋材	767	视密度	皮革 物理和机械试验 拉伸强度和伸长率的测定 ISO 3376:2020		
				皮革 物理和机械试验 视密度的测定 ISO 2420-2017		
				皮革 物理和机械试验 视密度的测定 QB/T 2715-2005		
		768	撕裂力	皮革 物理和机械试验 撕裂力的测定：双边撕裂 QB/T 2711-2005		
		769	涂层粘着牢度	皮革 物理和机械试验 涂层粘着牢度的测定 GB/T 39452-2020		
				皮革 涂层粘着牢度试验 ISO 11644:2022		
		770	镉	鞋类 化学试验方法 可萃取重金属含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 QB/T 4339-2012(2017)		
				鞋类 化学试验方法 重金属总含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 QB/T 4340-2012(2017)		
		771	铬	鞋类 化学试验方法 可萃取重金属含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 QB/T 4339-2012(2017)		
				鞋类 化学试验方法 重金属总含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 QB/T 4340-2012(2017)		
		772	汞	鞋类 化学试验方法 可萃取重金属含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 QB/T 4339-2012(2017)		
				鞋类 化学试验方法 重金属总含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 QB/T 4340-2012(2017)		
		773	钴	鞋类 化学试验方法 重金属总含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 QB/T 4340-2012(2017)		
				鞋类 化学试验方法 可萃取重金属含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 QB/T 4339-2012(2017)		
		774	镍	鞋类 化学试验方法 重金属总含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 QB/T 4340-2012(2017)		
				鞋类 化学试验方法 可萃取重金属含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 QB/T 4339-2012(2017)		
		775	铅	鞋类 化学试验方法 重金属总含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 QB/T 4340-2012(2017)		

二、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号: 231020341552

机构(省中心)名称: 常熟市产品质量监督检验所

第92页共 102页

场所地址: 江苏省-苏州市-常熟市-琴川街道新世纪大道1087号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
34	玩具及儿童用品			鞋类化学试验方法 可萃取重金属含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 QB/T 4339-2012(2017)		
		776	砷	鞋类化学试验方法 可萃取重金属含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 QB/T 4339-2012(2017)		
		777	锑	鞋类化学试验方法 重金属总含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 QB/T 4340-2012(2017)		
		778	铜	鞋类化学试验方法 重金属总含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 QB/T 4340-2012(2017)		
		779	钡	鞋类化学试验方法 可萃取重金属含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 QB/T 4339-2012(2017)		
		780	镉	玩具安全 第4部分: 特定元素的迁移 GB 6675.4-2014		
		781	铬	玩具安全 第4部分: 特定元素的迁移 GB 6675.4-2014		
		782	汞	玩具安全 第4部分: 特定元素的迁移 GB 6675.4-2014		
35	防护用品	783	铅	玩具安全 第4部分: 特定元素的迁移 GB 6675.4-2014		
		784	砷	玩具安全 第4部分: 特定元素的迁移 GB 6675.4-2014		
		785	锑	玩具安全 第4部分: 特定元素的迁移 GB 6675.4-2014		
		786	硒	玩具安全 第4部分: 特定元素的迁移 GB 6675.4-2014		
		787	颗粒物过滤效率(过滤效率)	呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2019		
		788	呼气阻力	日常防护性口罩技术规范 GB/T 32610-2016		

二、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号: 231020341552

机构(省中心)名称: 常熟市产品质量监督检验所

第93页共 102页

场所地址: 江苏省-苏州市-常熟市-琴川街道新世纪大道1087号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
36	几何量检测			呼吸防护自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2019		
		789	吸气阻力	日常防护性口罩技术规范 GB/T 32610-2016		
				呼吸防护自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB 2626-2019		
37	个人卫生用品	790	尺寸	产品几何技术规范(GPS) 光滑工件尺寸的检验 GB/T 3177-2009		
		791	几何公差	产品几何技术规范(GPS)几何公差检测与验证 GB/T 1958-2017		
38	学生用品及教具	792	外观	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002		
		793	初始污染菌	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002		
		794	大肠菌群	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002		
		795	细菌菌落总数	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002		
		796	真菌菌落总数	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002		
		797	致病性化脓菌	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002		
		798	钡	学生用品的安全通用要求 GB 21027-2020		
		799	苯	学生用品的安全通用要求 GB 21027-2020		
		800	二甲苯	学生用品的安全通用要求 GB 21027-2020		
		801	镉	学生用品的安全通用要求 GB 21027-2020		
		802	铬	学生用品的安全通用要求 GB 21027-2020		
		803	汞	学生用品的安全通用要求 GB 21027-2020		
		804	甲苯	学生用品的安全通用要求 GB 21027-2020		
		805	铅	学生用品的安全通用要求 GB 21027-2020		
		806	砷	学生用品的安全通用要求 GB 21027-2020		
		807	锑	学生用品的安全通用要求 GB 21027-2020		

二、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号: 231020341552

机构(省中心)名称: 常熟市产品质量监督检验所

第94页共 102页

场所地址: 江苏省-苏州市-常熟市-琴川街道新世纪大道1087号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		808	硒	学生用品的安全通用要求 GB 21027-2020		
		809	游离甲醛	学生用品的安全通用要求 GB 21027-2020		
		810	总挥发性有机物	学生用品的安全通用要求 GB 21027-2020		
		811	CIE白度	纸和纸板D65/10° CIE白度测定(室外日光) ISO 11475-2017		
				纸和纸板 CIE白度的测定 , D65/10° (室外日光) GB/T 22880-2008		
		812	pH	纸、纸板和纸浆 水抽提液酸度或碱度的测定 GB/T 1545-2008	只用: pH计法	
		813	D65亮度(白度)	纸和纸板 D65亮度最高限量 GB/T 24999-2018		
				纸、纸板和纸浆 蓝光漫反射因数D65亮度的测定(漫射/垂直法, 室外日光条件) GB/T 7974-2013		
		814	边压强度	瓦楞纸板 边压强度的测定 GB/T 6546-2021		
		815	表面强度	纸和纸板 表面强度的测定(蜡棒法) GB/T 22837-2008		
		816	不透明度	纸和纸板 不透明度(纸背衬)的测定(漫反射法) GB/T 1543-2005		
		817	尘埃度	纸和纸板 尘埃度的测定 GB/T 1541-2013		
		818	尺寸	纸和纸板尺寸及偏斜度的测定 GB/T 451.1-2002		
				纸芯的测定 第4部分: 尺寸的测定 GB/T 22906.4-2008		
		819	粗糙度	纸和纸板 粗糙度的测定(空气泄漏法) 本特生法和印刷表面法 GB/T 22363-2008		
		820	定量	纸和纸板定量的测定 GB/T 451.2-2002		
				卫生纸及其制品 第5部分: 定量的测定 GB/T 24328.5-2009		
		821	断裂时伸长率	纸和纸板 抗张强度的测定 恒速拉伸法(20mm/min) GB/T 12914-2018		
		822	光泽度	纸和纸板 镜面光泽度的测定 GB/T 8941-2013		
		823	厚度	瓦楞纸板厚度的测定法 GB/T 6547-1998		

二、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号: 231020341552

机构(省中心)名称: 常熟市产品质量监督检验所

第95页共 102页

场所地址: 江苏省-苏州市-常熟市-琴川街道新世纪大道1087号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
39	纸及纸制品			纸和纸板厚度的测定 GB/T 451.3-2002		
		824	环压强度	纸和纸板 环压强度的测定 GB/T 2679.8-2016		
		825	灰分	造纸原料、纸浆、纸和纸板 灼烧残余物(灰分)的测定(575℃和900℃) GB/T 742-2018		
		826	浸水后抗张强度	纸和纸板 浸水后抗张强度的测定 GB/T 465.2-2008		
		827	卡伯值	纸浆 卡伯值的测定 GB/T 1546-2018		
		828	抗张能量吸收	纸和纸板 抗张强度的测定 恒速拉伸法(20mm/min) GB/T 12914-2018		
				卫生纸及其制品 第3部分:抗张强度、最大力值时伸长率和抗张能量吸收的测定 GB/T 24328.3-2020		
		829	抗张能量吸收指数	纸和纸板 抗张强度的测定 恒速拉伸法(20mm/min) GB/T 12914-2018		
		830	抗张强度	纸和纸板 抗张强度的测定 恒速拉伸法(20mm/min) GB/T 12914-2018		
				卫生纸及其制品 第3部分:抗张强度、最大力值时伸长率和抗张能量吸收的测定 GB/T 24328.3-2020		
		831	抗张指数	纸和纸板 抗张强度的测定 恒速拉伸法(20mm/min) GB/T 12914-2018		
		832	蓝光漫反射率因数	纸、纸板和纸浆 蓝光漫反射率因数的测量 第1部分:室内日光条件(ISO亮度) ISO 2470-1-2016		
		833	裂断长	纸和纸板 抗张强度的测定 恒速拉伸法(20mm/min) GB/T 12914-2018		
		834	摩擦系数	纸和纸板 静态和动态摩擦系数的测定 平面法 GB/T 22895-2008		
		835	耐破度	纸 耐破度的测定 GB/T 454-2020		
		836	耐破强度	瓦楞纸板耐破强度的测定法 GB/T 6545-1998		
		837	耐折度	纸和纸板 耐折度的测定 GB/T 457-2008		
		838	偏斜度	纸和纸板尺寸及偏斜度的测定 GB/T 451.1-2002		
		839	平滑度	纸和纸板平滑度的测定(别克法) GB/T 456-2002		

二、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号：231020341552

机构（省中心）名称：常熟市产品质量监督检验所

第96页共 102页

场所地址：江苏省-苏州市-常熟市-琴川街道新世纪大道1087号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		840	平压强度	纸芯的测定 第9部分：平压强度的测定 GB/T 22906.9-2008		
		841	柔软度	纸柔软度的测定 GB/T 8942-2016		
		842	伸缩性	纸和纸板伸缩性的测定 GB/T 459-2002	只用：方法B	
		843	施胶度	纸施胶度的测定 GB/T 460-2008		
		844	湿排斥	纸和纸板 湿拉毛和湿排斥的测定 QB/T 2896-2007		
	水分	845		纸芯的测定 第3部分：水分含量的测定(烘箱干燥法) GB/T 22906.3-2008		
				纸、纸板和纸浆 分析试样水分的测定 GB/T 462-2008		
		846	撕裂度	纸和纸板撕裂度的测定 GB/T 455-2002		
		847	透明度	纸透明度的测定 漫反射法 GB/T 2679.1-2020		
		848	透气度	纸和纸板 透气度的测定 GB/T 458-2008	只用：肖伯尔法	
		849	透湿度	薄页材料透湿度的测定 重量(透湿杯)法 GB/T 2679.2-2015		
		850	瓦楞纸板的原纸定量	瓦楞纸板分离后组成原纸定量的测定 GB/T 22811-2008		
		851	弯曲强度	纸芯的测定 第6部分：弯曲强度的测定(三点法) GB/T 22906.6-2008		
		852	弯曲挺度	纸和纸板 弯曲挺度的测定 GB/T 22364-2018	只用：恒速弯曲法	
		853	文献用纸耐久性	信息与文献 文献用纸耐久性要求 GB/T 24423-2009		
		854	吸水性(浸水法)	纸和纸板 吸水性的测定(浸水法) GB/T 461.3-2005		
		855	吸水性(可勃法)	纸和纸板吸水性的测定 可勃法 GB/T 1540-2002		
		856	毛细吸液高度	纸和纸板毛细吸液高度的测定(克列姆法) GB/T 461.1-2002		
		857	颜色	纸和纸板 颜色的测定(漫反射法) GB/T 7975-2005		
		858	印刷表面强度	纸和纸板 印刷表面强度的测定 GB/T 22365-2008		
		859	印刷光泽度	纸和纸板 印刷光泽度印样的制备 GB/T 12032-2005		

二、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号: 231020341552

机构(省中心)名称: 常熟市产品质量监督检验所

第97页共 102页

场所地址: 江苏省-苏州市-常熟市-琴川街道新世纪大道1087号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
40	装饰装修材料	860	D65荧光亮度	纸、纸板和纸浆 蓝光漫反射因数D65亮度的测定(漫射/垂直法, 室外日光条件) GB/T 7974-2013		
		861	油墨吸收性	纸和纸板油墨吸收性的测定法 GB/T 12911-1991		
		862	纸板耐破度	纸板耐破度的测定 GB/T 1539-2007		
		863	最大力值时伸长率	卫生纸及其制品 第3部分:抗张强度、最大力值时伸长率和抗张能量吸收的测定 GB/T 24328.3-2020		
		864	钡含量	室内装饰装修材料 壁纸中有害物质限量 GB 18585-2001		
		865	镉含量	室内装饰装修材料 壁纸中有害物质限量 GB 18585-2001 室内装饰装修材料 聚氯乙烯卷材地板中有害物质限量 GB 18586-2001		
		866	铬含量	室内装饰装修材料 壁纸中有害物质限量 GB 18585-2001		
		867	铅含量	室内装饰装修材料 聚氯乙烯卷材地板中有害物质限量 GB 18586-2001 室内装饰装修材料 壁纸中有害物质限量 GB 18585-2001		
		868	砷含量	室内装饰装修材料 壁纸中有害物质限量 GB 18585-2001		
		869	汞含量	室内装饰装修材料 壁纸中有害物质限量 GB 18585-2001		
		870	硒含量	室内装饰装修材料 壁纸中有害物质限量 GB 18585-2001		
		871	锑含量	室内装饰装修材料 壁纸中有害物质限量 GB 18585-2001		
41	室内空气质量	872	甲醛含量	室内装饰装修材料 壁纸中有害物质限量 GB 18585-2001		
		873	挥发物的限量	室内装饰装修材料 聚氯乙烯卷材地板中有害物质限量 GB 18586-2001		
		874	苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022	不用: 便携式气相色谱法	
		875	甲苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022	不用: 便携式气相色谱法	
		876	二甲苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022	不用: 便携式气相色谱法	
		877	氡(222Rn)	空气中氡浓度的闪烁瓶测量方法 GB/T 16147-1995		

二、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号：231020341552

机构（省中心）名称：常熟市产品质量监督检验所

第98页共 102页

场所地址：江苏省-苏州市-常熟市-琴川街道新世纪大道1087号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
42	煤炭	878	发热量	煤的发热量测定方法 GB/T 213-2008		
		879	固定碳	煤的工业分析方法 GB/T 212-2008		
		880	灰分	煤的工业分析方法 GB/T 212-2008		
		881	挥发分	煤的工业分析方法 GB/T 212-2008		
		882	煤炭制备	煤样的制备方法 GB/T 474-2008		
				煤炭机械化采样 第2部分:煤样的制备 GB/T 19494.2-2004		
		883	煤炭采样	煤炭机械化采样 第1部分:采样方法 GB/T 19494.1-2004		
				商品煤样人工采取方法 GB/T 475-2008		
		884	全硫	煤中全硫的测定方法 GB/T 214-2007		
		885	全水分	煤中全水分的测定方法 GB/T 211-2017		
		886	水分	煤的工业分析方法 GB/T 212-2008		
43	焦炭	887	固定碳	焦炭工业分析测定方法 GB/T 2001-2013		
		888	灰分	焦炭工业分析测定方法 GB/T 2001-2013		
		889	挥发分	焦炭工业分析测定方法 GB/T 2001-2013		
		890	水分	焦炭工业分析测定方法 GB/T 2001-2013		
44	固体生物质	891	发热量	固体生物质燃料发热量测定方法 GB/T 30727-2014		
		892	固定碳	固体生物质燃料工业分析方法 GB/T 28731-2012		
		893	灰分	固体生物质燃料工业分析方法 GB/T 28731-2012		
		894	挥发分	固体生物质燃料工业分析方法 GB/T 28731-2012		
		895	全硫	固体生物质燃料全硫测定方法 GB/T 28732-2012		
		896	全水分	固体生物质燃料全水分测定方法 GB/T 28733-2012		

二、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号：231020341552

机构（省中心）名称：常熟市产品质量监督检验所

第99页共 102页

场所地址：江苏省-苏州市-常熟市-琴川街道新世纪大道1087号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		897	水分	固体生物质燃料工业分析方法 GB/T 28731-2012		
		898	pH值	生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		
		899	氨(以N计)	生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023	只用：11.1 纳氏试剂分光光度法、11.2 酚盐分光光度法、11.3 水杨酸盐分光光度法	
		900	钡	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用：19.1 无火焰原子吸收分光光度法、19.2 电感耦合等离子体发射光谱法	
		901	苯并[a]芘	生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指标 GB/T 5750.8-2023	只用：12.1 高效液相色谱法 (I)	
		902	臭和味	生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023	只用：6.1 嗅气和尝味法	
		903	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 第12部分:微生物指标 GB/T 5750.12-2023	不用：7.3 酶底物法	
		904	敌敌畏	生活饮用水标准检验方法 第9部分:农药指标 GB/T 5750.9-2023	只用：17.1 毛细管柱气相色谱法	
		905	电导率	生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		
		906	毒死蜱	生活饮用水标准检验方法 第9部分:农药指标 GB/T 5750.9-2023	只用：19.1 液液萃取气相色谱法	
		907	对硫磷	生活饮用水标准检验方法 第9部分:农药指标 GB/T 5750.9-2023	只用：7.1 毛细管柱气相色谱法	
		908	钒	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用：21.2 电感耦合等离子体发射光谱法	
		909	氟化物	生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023	只用：6.1 离子选择电极法、6.2 离子色谱法	
		910	钙	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用：4.4 电感耦合等离子体发射光谱法	
		911	高锰酸盐指数	生活饮用水标准检验方法 第7部分:有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023	只用：4.1 酸性高锰酸钾滴定法、4.2 碱性高锰酸钾滴定法	
		912	镉	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用：12.1 无火焰原子吸收分光光度法、12.3 电感耦合等离子体发射光谱法	
		913	铬	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用：13.1 二苯碳酰二肼分光光度法	
		914	汞	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用：11.1 原子荧光法	
		915	钴	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用：17.2 电感耦合等离子体发射光谱法	
		916	硅	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用：4.4 电感耦合等离子体发射光谱法	
		917	挥发酚(以苯酚计)	生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023	只用：12.1 4-氨基安替比林三氯甲烷萃取分光光度法	

二、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号：231020341552

机构（省中心）名称：常熟市产品质量监督检验所

第100页共 102页

场所地址：江苏省-苏州市-常熟市-琴川街道新世纪大道1087号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
45	生活饮用水	918	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		
		919	甲基对硫磷	生活饮用水标准检验方法 第9部分:农药指标 GB/T 5750.9-2023	只用：8.1 毛细管柱气相色谱法	
		920	钾	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用：4.4 电感耦合等离子体发射光谱法	
		921	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 第12部分:微生物指标 GB/T 5750.12-2023	不用：4.2酶底物法	
		922	乐果	生活饮用水标准检验方法 第9部分:农药指标 GB/T 5750.9-2023	只用：11.1毛细管柱气相色谱法	
		923	锂	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用：4.4 电感耦合等离子体发射光谱法	
		924	磷酸盐	生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023		
		925	硫化物	生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023		
		926	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023		
		927	钼	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用：4.1 铬天青S分光光度法、4.3 无火焰原子吸收分光光度法、4.4 电感耦合等离子体发射光谱法	
		928	氯化物	生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023		
		929	含氯消毒剂中有效氯	生活饮用水标准检验方法 第11部分:消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023		
		930	氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指标 GB/T 5750.8-2023	只用：7.1 毛细管柱气相色谱法	
		931	马拉硫磷	生活饮用水标准检验方法 第9部分:农药指标 GB/T 5750.9-2023	只用：10.1毛细管柱气相色谱法	
		932	镁	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用：4.4 电感耦合等离子体发射光谱法	
		933	锰	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用：6.1 火焰原子吸收分光光度法、6.2 过硫酸铵分光光度法、6.5 电感耦合等离子体发射光谱法	
		934	钼	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用：16.2 电感耦合等离子体发射光谱法	
		935	钠	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用：25.1 火焰原子吸收分光光度法、25.3 电感耦合等离子体发射光谱法	
		936	耐热大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第12部分:微生物指标 GB/T 5750.12-2023		
		937	镍	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用：18.1 无火焰原子吸收分光光度法、18.2 电感耦合等离子体发射光谱法	
		938	硼	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用：29.2 电感耦合等离子体发射光谱法	

二、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号：231020341552

机构（省中心）名称：常熟市产品质量监督检验所

第101页共 102页

场所地址：江苏省-苏州市-常熟市-琴川街道新世纪大道1087号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		939	铍	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用：23.3 电感耦合等离子体发射光谱法	
		940	铅	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用：14.1 无火焰原子吸收分光光度法、4.4 电感耦合等离子体发射光谱法	
		941	氰化物	生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023	只用：7.1 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法、7.2 异烟酸-巴比妥酸分光光度法	
		942	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		
		943	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		
		944	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指标 GB/T 5750.8-2023	只用：4.1 毛细管柱气相色谱法	
		945	色度	生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		
		946	砷	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用：4.4 电感耦合等离子体发射光谱法、9.1 氢化物原子荧光法	
		947	生化需氧量	生活饮用水标准检验方法 第7部分:有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023		
		948	锶	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用：4.4 电感耦合等离子体发射光谱法	
		949	四氯化碳	生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指标 GB/T 5750.8-2023	只用：4.1 毛细管柱气相色谱法	
		950	铊	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用：4.4 电感耦合等离子体发射光谱法	
		951	锑	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用：4.4 电感耦合等离子体发射光谱法	
		952	铁	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	不用：5.4 电感耦合等离子体质谱法	
		953	铜	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	不用：7.4 双乙酰草酰二腙分光光度法、7.6 电感耦合等离子体质谱法	
		954	硒	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用：4.4 电感耦合等离子体发射光谱法、10.1 氢化物原子荧光法	
		955	锡	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用：26.1 氢化物原子荧光法	
		956	硝酸盐	生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023	只用：8.1 麝香草酚分光光度法、8.3 离子色谱法	
		957	锌	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用：8.1 火焰原子吸收分光光度法、8.3 电感耦合等离子体发射光谱法	
		958	亚硝酸盐(以N计)	生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023		
		959	阴离子合成洗涤剂	生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023	只用：13.1 亚甲基蓝分光光度法、13.2 二氮杂菲萃取分光光度法	

二、批准常熟市产品质量监督检验所非食品检验检测的能力范围

证书编号：231020341552

机构（省中心）名称：常熟市产品质量监督检验所

第102页共 102页

场所地址：江苏省-苏州市-常熟市-琴川街道新世纪大道1087号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		960	银	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用：15.1 无火焰原子吸收分光光度法、15.3 电感耦合等离子体发射光谱法	
		961	游离氯	生活饮用水标准检验方法 第11部分:消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023	只用：4.1 N,N-二乙基对苯二胺(DPD) 分光光度法、4.2 3,3',5,5'-四甲基联苯胺比色法	
		962	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第12部分:微生物指标 GB/T 5750.12-2023		
		963	总硬度	生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		
		964	总有机碳	生活饮用水标准检验方法 第7部分:有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023	只用：7.1 直接测定法	
47	生活饮用水输配水设备	965	蒸发残渣	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		
		966	高锰酸钾消耗量	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		
48	工业循环冷却水	967	浊度	工业循环冷却水中浊度的测定 散射光法 GB/T 15893.1-2014		
50	资源综合利用产品	968	废弃物含量	《江苏省资源综合利用认定实施细则》 苏经贸环资〔2007〕270号		