

一、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：江苏省玻璃制品及玻璃模具产品质量检验检测中心

第1页共 12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 轻工产品						
1 玻璃	1 钢化玻璃	建筑用安全玻璃 第2部分：钢化玻璃 GB 15763.2-2005			扩项；	
	2 中空玻璃	中空玻璃 GB/T 11944-2012		只用：中空玻璃稳定状态下U值的计算方法		
	3 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		
	4 镶嵌玻璃	镶嵌玻璃 JC/T 979-2005		不测：气候循环耐久性能		
	5 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		
	6 贴膜玻璃	贴膜玻璃 JC/T 846-2007		不测：双轮胎冲击性能、耐燃烧性、耐有机溶剂性		
	7 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		
	8 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		
	9 压花玻璃	压花玻璃 JC/T 511-2002				
	10 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		
	11 夹丝玻璃	夹丝玻璃 JC/T 433-1991 (1996)		不测：防火性能		
	12 半钢化玻璃	半钢化玻璃 GB/T 17841-2008		不测：表面应力		
	13 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			扩项；	
	14 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		
	15 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		
	16 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		
	17 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		
	18 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		
	19 平板玻璃	平板玻璃 GB 11614-2022		不测：虹彩	扩项；	
2	涂料及胶粘剂	聚硫建筑密封胶 JC/T 483-2022		不测：冷拉-热压后粘结性、适用期	扩项；	

一、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: 江苏省玻璃制品及玻璃模具产品质量检验检测中心

第2页共 12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	丙烯酸酯建筑密封胶	丙烯酸酯建筑密封胶 JC/T 484-2006	不测: 冷拉-热压后粘结性、挤出性、同一温度下拉伸-压缩循环后粘结性	扩项;
		22	建筑用硅酮结构密封胶	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005	不测: 90 C时拉伸粘结性、-30 C时拉伸粘结性、适用期、挤出性	扩项;
		23	硅酮和改性硅酮建筑密封胶	硅酮和改性硅酮建筑密封胶 GB/T 14683-2017	不测: 紫外线辐照后粘结性、冷拉-热压后粘结性、适用期、浸水光照后粘结性、烷烃增塑剂、定伸永久变形、适用期、挤出性	扩项;
二	采矿冶金类					
3	黑色金属	24	耐热铸铁件	耐热铸铁件 GB/T 9437-2009	只测: 力学性能、表面质量、尺寸、金相组织	
		25	球墨铸铁件	球墨铸铁件 GB/T 1348-2019	不测: 缺陷、无损检测	
		26	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	
		27	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	
		28	碳素结构钢	碳素结构钢 GB/T 700-2006	不测: 氮	
		29	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	
		30	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	
		31	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	
		32	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、	
		33	灰铸铁件	灰铸铁件 GB/T 9439-2023		扩项;
4	金属制品	34	高强度结构用调质钢板	高强度结构用调质钢板 GB/T 16270-2009	不测: 无损检测	扩项;
		35	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	
		36	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	
		37	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	
三	参数					

一、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：江苏省玻璃制品及玻璃模具产品质量检验检测中心

第3页共 12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	玻璃	1	可见光透射比	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		
				汽车安全玻璃试验方法 第2部分:光学性能试验 GB/T 5137.2-2002	旧标准，仅限被引用时使用	扩项；
				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		
		2	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		
		3	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		
		4	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		
		5	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		
		6	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		
		7	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		
		8	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		
		9	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		
		10	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		
		11	传热系数	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	

一、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：江苏省玻璃制品及玻璃模具产品质量检验检测中心

第4页共 12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	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		
		13	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		
		14	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		
		15	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		
		16	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		
		17	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		
		18	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		
		19	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		
		20	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		
		21	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		
		22	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		
		23	表面应力	玻璃应力测试方法 GB/T 18144-2008		扩项；
		24	颜色均匀性	彩色建筑材料色度测量方法 GB/T 11942-2022		扩项；
		25	耐辐照试验	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 5137.3-2002	旧标准，仅限被引用时使用	扩项；
		26	耐热试验	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 5137.3-2002	旧标准，仅限被引用时使用	扩项；
		27	耐湿试验	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 5137.3-2002	旧标准，仅限被引用时使用	扩项；
		28	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	
		29	晶粒度	金属平均晶粒度测定方法 GB/T 6394-2017		
		30	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		

一、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：江苏省玻璃制品及玻璃模具产品质量检验检测中心

第5页共 12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	金相检验	31	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		
		32	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		
		33	金相	球墨铸铁金相检验 GB/T 9441-2021		
				铸造高锰钢金相 GB/T 13925-2010		
				灰铸铁金相检验 GB/T 7216-2009	旧标准，仅限被引用时使用	
		34	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	
		35	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		
		36	灰铸铁金相检验	灰铸铁金相检验 GB/T 7216-2023		扩项；
		37	非金属夹杂物	钢中非金属夹杂物含量的测定 标准评级图显微检验法 GB/T 10561-2023		扩项；
		38	低倍组织	钢的低倍组织及缺陷酸蚀检验法 GB/T 226-2015		扩项；
3	腐蚀试验	39	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		
		40	盐雾试验	人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 GB/T 10125-2021		
4	涂镀层性能	41	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)	
		42	镀锌层质量	钢产品镀锌层质量试验方法 GB/T 1839-2008	不用：荧光X射线法	
		43	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		
		44	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		
		45	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		
		46	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		

一、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: 江苏省玻璃制品及玻璃模具产品质量检验检测中心

第6页共 12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	机械物理性能	47	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		
		48	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		
		49	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		
		50	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		
		51	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		
		52	断面收缩率	厚度方向性能钢板 GB/T 5313-2023		扩项;
				金属材料 拉伸试验 第1部分: 室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
		53	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		
		54	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		
		55	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		
		56	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		
		57	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	
		58	弯曲试验	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010		
		59	压扁试验	金属材料 管压扁试验方法 GB/T 246-2017		
		60	扩口试验	金属管 扩口试验方法 GB/T 242-2007		
		61	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	
		62	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		
		63	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	
		64	焊缝冲击试验	金属材料焊缝破坏性试验 冲击试验 GB/T 2650-2022	只测: -60℃~室温, 冲击吸收能量<300J	扩项;
		65	焊缝横向拉伸试验	金属材料焊缝破坏性试验 横向拉伸试验 GB/T 2651-2023		扩项;
		66	焊缝金属纵向拉伸试验	金属材料焊缝破坏性试验 熔化焊接头焊缝金属纵向拉伸试验 GB/T 2652-2022		扩项;

一、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：江苏省玻璃制品及玻璃模具产品质量检验检测中心

第7页共 12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			
		67	焊接接头弯曲试验	焊接接头弯曲试验方法 GB/T 2653-2008		扩项；
		68	焊接接头硬度试验	焊接接头硬度试验方法 GB/T 2654-2008		扩项；
		69	表面粗糙度	冷轧金属薄板和薄带表面粗糙度、峰值数和波纹度测量方法 GB/T 2523-2022 产品几何技术规范(GPS) 表面结构 轮廓法 表面粗糙度参数及其数值 GB/T 1031-2009		扩项；
	70	碳(C)	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			
	71	硅(Si)	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			
			铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法 GB/T 7999-2015			
			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			
	72	锰(Mn)	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			
			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		
			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			
	73	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)			

一、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：江苏省玻璃制品及玻璃模具体产品质检中心

第8页共 12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			
	74	硫(S)		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		
				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		
	75	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		
				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		
	76	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		
				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		
				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		
	77	钼(Mo)		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)		
	78	铜(Cu)		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		
				铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法 GB/T 7999-2015		

一、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：江苏省玻璃制品及玻璃模具产品质量检验检测中心

第9页共 12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	化学分析性能			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		
		79	铌(Nb)	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		
				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		
		80	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		
				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		
		81	钨(W)	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		
				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)		
		82	铝(Al)	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	
				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		
				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)		
		83	钛(Ti)	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		

一、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：江苏省玻璃制品及玻璃模具产品质量检验检测中心

第10页共 12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			
				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		
		84 钴(Co)		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		
		85 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		
				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)		
				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	
		86 铁(Fe)		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		
		87 镁(Mg)		铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法 GB/T 7999-2015		
		88 锌(Zn)		铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法 GB/T 7999-2015		
		89 铅(Pb)		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	
		90 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	
		91 砷(As)		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	
		92 铁(Fe)		铜及铜合金分析方法 火花放电原子发射光谱法 YS/T 482-2022		标准变更；
		93 铅(Pb)		铜及铜合金分析方法 火花放电原子发射光谱法 YS/T 482-2022		标准变更；
		94 铝(Al)		铜及铜合金分析方法 火花放电原子发射光谱法 YS/T 482-2022		标准变更；
		95 锰(Mn)		铜及铜合金分析方法 火花放电原子发射光谱法 YS/T 482-2022		标准变更；
		96 锡(Sn)		铜及铜合金分析方法 火花放电原子发射光谱法 YS/T 482-2022		标准变更；

一、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：江苏省玻璃制品及玻璃模具产品质量检验检测中心

第11页共 12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			
		97	砷 (As)	铜及铜合金分析方法 火花放电原子发射光谱法 YS/T 482-2022		标准变更；
		98	碳 (C)	钢铁 总碳硫含量的测定 高频感应炉燃烧后红外吸收法(常规方法) GB/T 20123-2006	只用：方法A	扩项；
		99	硫 (S)	钢铁 总碳硫含量的测定 高频感应炉燃烧后红外吸收法(常规方法) GB/T 20123-2006	只用：方法A	扩项；
7	门窗	100	传热系数	建筑外门窗保温性能检测方法 GB/T 8484-2020		
8	涂料及胶粘剂	101	密度	建筑密封材料试验方法 第2部分：密度的测定 GB/T 13477.2-2018		扩项；
		102	表干时间	建筑密封材料试验方法 第5部分：表干时间的测定 GB/T 13477.5-2002		扩项；
		103	下垂度	建筑密封材料试验方法 第6部分：流动性的测定 GB/T 13477.6-2002		扩项；
		104	流平性	建筑密封材料试验方法 第6部分：流动性的测定 GB/T 13477.6-2002		扩项；
		105	低温柔韧性	建筑密封材料试验方法 第7部分：低温柔性的测定 GB/T 13477.7-2002		扩项；
		106	断裂伸长率	建筑密封材料试验方法 第8部分：拉伸粘结性的测定 GB/T 13477.8-2002	旧标准，仅限被引用时使用	扩项；
		107	拉伸模量	建筑密封材料试验方法 第8部分：拉伸粘结性的测定 GB/T 13477.8-2002 建筑密封材料试验方法 第8部分：拉伸粘结性的测定 GB/T 13477.8-2017	旧标准，仅限被引用时使用	扩项；
		108	拉伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第8部分：拉伸粘结性的测定 GB/T 13477.8-2002 建筑密封材料试验方法 第8部分：拉伸粘结性的测定 GB/T 13477.8-2017	旧标准，仅限被引用时使用	扩项；
		109	浸水后断裂伸长率	建筑密封材料试验方法 第9部分：浸水后拉伸粘结性的测定 GB/T 13477.9-2002	旧标准，仅限被引用时使用	扩项；
		110	28d浸水后拉伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第9部分：浸水后拉伸粘结性的测定 GB/T 13477.9-2017		扩项；
		111	定伸粘结性	建筑密封胶分级和要求 GB/T 22083-2008 建筑密封材料试验方法 第10部分：定伸粘结性的测定 GB/T 13477.10-2017 建筑密封材料试验方法 第10部分：定伸粘结性的测定 GB/T 13477.10-2002	旧标准，仅限被引用时使用	扩项；
		112	浸水后定伸粘结性	建筑密封胶分级和要求 GB/T 22083-2008 建筑密封材料试验方法 第11部分：浸水后定伸粘结性的测定 GB/T 13477.11-2017		扩项；

一、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：江苏省玻璃制品及玻璃模具产品质量检验检测中心

第12页共 12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			
				建筑密封材料试验方法 第11部分:浸水后定伸粘结性的测定 GB/T 13477.11-2002	旧标准, 仅限被引用时使用	扩项;
		113	弹性恢复率	建筑密封材料试验方法 第17部分:弹性恢复率的测定 GB/T 13477.17-2002	旧标准, 仅限被引用时使用	扩项;
				建筑密封材料试验方法 第17部分:弹性恢复率的测定 GB/T 13477.17-2017		扩项;
		114	体积变化率	建筑密封材料试验方法 第19部分:质量与体积变化的测定 GB/T 13477.19-2002	旧标准, 仅限被引用时使用	扩项;
		115	质量损失率	建筑密封材料试验方法 第19部分:质量与体积变化的测定 GB/T 13477.19-2017		扩项;
				建筑密封材料试验方法 第19部分:质量与体积变化的测定 GB/T 13477.19-2002	旧标准, 仅限被引用时使用	扩项;