

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：江苏省玻璃制品及玻璃模具产品质量监督检验中心

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	周锦锋	副所长/高级工程师	批准本次认定的全部检验检测项目	
2	吴水东	副所长/技术负责人/ 高级工程师	批准本次认定的全部检验检测项目	
3	夏建峰	室主任/工程师	批准本次认定的全部检验检测项目	

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：江苏省玻璃制品及玻璃模具产品质量监督检验中心

第1页共 9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	不测：表面应力、外观质量	
		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	不测：表面应力、外观质量	
		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	太阳能电池用玻璃	太阳能电池用玻璃 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	
二	采矿冶金类					
2	黑色金属	19	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	

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：江苏省玻璃制品及玻璃模具产品质量监督检验中心

第2页共 9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	球墨铸铁件	球墨铸铁件 GB/T 1348-2019	不测：缺陷、无损检测	
		21	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	
		22	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	
		23	碳素结构钢	碳素结构钢 GB/T 700-2006	不测：氮	
		24	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	
		25	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	
		26	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	
3	金属制品	27	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、	
		28	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	
		29	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	
		30	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	
		31	玻璃模	玻璃模技术条件 JB/T 5785-2013		
三	参数					
		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 5137.2-2020		
		2	可见光反射比	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						
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				

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：江苏省玻璃制品及玻璃模具产品质量监督检验中心

第3页共 9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	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	
		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		

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：江苏省玻璃制品及玻璃模具产品质量监督检验中心

第4页共 9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	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			
2	金相检验	23	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		
		24	晶粒度	金属平均晶粒度测定方法 GB/T 6394-2017			
		25	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			
		26	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			
		27	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			
		28	金相	灰铸铁金相检验 GB/T 7216-2009		旧标准，仅限被引用时使用	
				球墨铸铁金相检验 GB/T 9441-2021			
铸造高锰钢金相 GB/T 13925-2010							
29	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				
30	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					
3	腐蚀试验	31	耐腐蚀	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			
				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			
		32	盐雾试验	人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 GB/T 10125-2021			
33	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)				
4	涂镀层性能	34	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		
		35	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			

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：江苏省玻璃制品及玻璃模具产品质量监督检验中心

第5页共 9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			
				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		
		36	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		
5	机械物理性能	37	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		
		38	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		
		39	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		
		40	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		
		41	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		
		42	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		
		43	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		
		44	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		
		45	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		
		46	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		
		47	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		
		48	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		
		49	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	
		50	弯曲试验	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010		
		51	压扁试验	金属材料 管压扁试验方法 GB/T 246-2017		
		52	扩口试验	金属管 扩口试验方法 GB/T 242-2007		
53	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			
54	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				

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: 江苏省玻璃制品及玻璃模具产品质量监督检验中心

第6页共 9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			
		55	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	
		56	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		
				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		
		57	硅(Si)	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		
		58	锰(Mn)	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	
				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		
		59	磷(P)	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)		
		60	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		
				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：江苏省玻璃制品及玻璃模具产品质量监督检验中心

第7页共 9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	61	铬(Cr)	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		
				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		
		62	镍(Ni)	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		
				铝及铝合金 光电直读发射光谱分析方法 GB/T 7999-2015		
				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		
		63	钼(Mo)	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		
		64	铜(Cu)	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		
		65	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		
				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		

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: 江苏省玻璃制品及玻璃模具产品质量监督检验中心

第8页共 9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				
				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)			
		66	钒(V)		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		
					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)		
		67	钨(W)		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)		
		68	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		
					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						
69	钛(Ti)		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				
70	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				

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：江苏省玻璃制品及玻璃模具产品质量监督检验中心

第9页共 9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)		
		71	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		
		72	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	
				铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法 GB/T 7999-2015		
		73	镁(Mg)	铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法 GB/T 7999-2015		
		74	锌(Zn)	铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法 GB/T 7999-2015		
		75	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	
76	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			
77	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			
7	门窗	78	传热系数	建筑外门窗保温性能检测方法 GB/T 8484-2020		