

批准 浙江钛石质量检测研究院有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：231111112129

地址：浙江省绍兴市诸暨市店口镇中央路380号综合体南楼一层西侧

序号	类别（产品/检测对象）	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	瓦楞纸制品	1.1	耐破强度	瓦楞纸板耐破强度的测定法GB/T6545-1998		
		1.2	边压强度	瓦楞纸板 边压强度的测定GB/T 6546-2021		
		1.3	厚度	瓦楞纸板厚度的测定法GB/T 6547-1998		
		1.4	水分	纸、纸板和纸浆 分析试样水分的测定GB/T462-2008		
		1.5	抗压能力	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		
2	瓦楞纸箱	2.1	尺寸与偏差	运输包装用单瓦楞纸箱和双瓦楞纸箱GB/T 6543-2008		
		2.2	质量与结构	运输包装用单瓦楞纸箱和双瓦楞纸箱GB/T 6543-2008	不测抗机械冲击能力	
3	瓦楞纸板	3.1	外观质量	瓦楞纸板GB/T 6544-2008		
		3.2	厚度	瓦楞纸板GB/T 6544-2008		
		3.3	长度、宽度	瓦楞纸板GB/T 6544-2008		
		3.4	边压强度	瓦楞纸板GB/T 6544-2008		
		3.5	耐破强度	瓦楞纸板GB/T 6544-2008		
		3.6	粘合强度	瓦楞纸板GB/T 6544-2008		
		3.7	交货水分	瓦楞纸板GB/T 6544-2008		
4	金属	4.1	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		
		4.2	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		
		4.3	锡含量	铜及铜合金分析方法 火花放电原子发射光谱法YS/T 482-2022		
		4.4	铅含量	铜及铜合金分析方法 火花放电原子发射光谱法YS/T 482-2022		
		4.5	铁含量	铜及铜合金分析方法 火花放电原子发射光谱法YS/T 482-2022		

批准 浙江钛石质量检测研究院有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：231111112129

地址：浙江省绍兴市诸暨市店口镇中央路380号综合体南楼一层西侧

序号	类别（产品/检测对象）	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			
		4.6	锌含量	铜及铜合金分析方法 火花放电原子发射光谱法YS/T 482-2022		
5	铜及铜合金 拉制棒	5.1	铁含量	铜及铜合金拉制棒 GB/T 4423-2020		
		5.2	铅含量	铜及铜合金拉制棒 GB/T 4423-2020		
		5.3	锌含量	铜及铜合金拉制棒 GB/T 4423-2020		
		5.4	布氏硬度	铜及铜合金拉制棒 GB/T 4423-2020		
		5.5	洛氏硬度	铜及铜合金拉制棒 GB/T 4423-2020		
6	铜及铜合金 挤制棒	6.1	锡含量	铜及铜合金挤制棒 YS/T 649-2018		
		6.2	铅含量	铜及铜合金挤制棒 YS/T 649-2018		
		6.3	铁含量	铜及铜合金挤制棒 YS/T 649-2018		
		6.4	锌含量	铜及铜合金挤制棒 YS/T 649-2018		
		6.5	布氏硬度	铜及铜合金挤制棒 YS/T 649-2018		
7	建筑涂料	7.1	腻子膜干燥 时间	漆膜 腻子膜干燥时间 测定法GB/T 1728- 2020		
				漆膜、腻子膜干燥时 间测定法GB/T 1728- 1979		产品标准中 指定采用带 年代号标准
		7.2	漆膜耐水性	漆膜耐水性测定法 GB/T 1733-1993		
		7.3	腻子膜柔韧性	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		产品标准中 指定采用带 年代号标准
		7.4	涂层耐碱性	建筑涂料 涂层耐碱性 的测定GB/T 9265- 2009		
		7.5	涂层耐洗刷 性	建筑涂料 涂层耐洗刷 性的测定GB/T 9266- 2009		
		7.6	乳胶漆耐冻 融性	乳胶漆耐冻融性的测 定GB/T 9268-2008		
7.7	涂层耐沾污 性	建筑涂料涂层耐沾污 性试验方法GB/T 9780-2013				

批准 浙江钛石质量检测研究院有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：231111112129

地址：浙江省绍兴市诸暨市店口镇中央路380号综合体南楼一层西侧

序号	类别（产品/检测对象）	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			
		7.8	涂层耐温变性	建筑涂料涂层耐温变性试验方法JG/T 25-2017		
		7.9	白色和浅色漆对比率	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	只测反射率法方法B	
				白色和浅色漆对比率的测定GB/T 23981-2009		产品标准中指定采用带年代号标准
		7.10	有害物质限量	建筑用墙面涂料中有害物质限量GB 18582-2020	只测甲醛含量、可溶性重金属（铬、镉）	
				室内装饰装修材料 内墙涂料中有害物质限量GB 18582-2008	只测甲醛含量、可溶性重金属（铬、镉）	产品标准中指定采用带年代号标准
		7.11	可溶性有害元素（铬、镉）含量	涂料中可溶性有害元素含量的测定GB/T 23991-2009		
		7.12	甲醛含量	水溶性涂料中甲醛含量的测定 乙酰丙酮分光光度法GB/T 23993-2009		
8	合成树脂乳液外墙涂料	8.1	容器中状态	合成树脂乳液外墙涂料GB/T 9755-2014		
		8.2	施工性	合成树脂乳液外墙涂料GB/T 9755-2014		
		8.3	低温稳定性	合成树脂乳液外墙涂料GB/T 9755-2014		
		8.4	涂膜外观	合成树脂乳液外墙涂料GB/T 9755-2014		
		8.5	干燥时间	合成树脂乳液外墙涂料GB/T 9755-2014		
		8.6	耐碱性	合成树脂乳液外墙涂料GB/T 9755-2014		
		8.7	耐水性	合成树脂乳液外墙涂料GB/T 9755-2014		
		8.8	抗泛盐碱性	合成树脂乳液外墙涂料GB/T 9755-2014		
		8.9	透水性	合成树脂乳液外墙涂料GB/T 9755-2014		
		8.10	附着力	合成树脂乳液外墙涂料GB/T 9755-2014		
		8.11	对比率（白色或浅色）	合成树脂乳液外墙涂料GB/T 9755-2014		
		8.12	耐洗刷性	合成树脂乳液外墙涂料GB/T 9755-2014		
		8.13	耐沾污性（白色或浅色）	合成树脂乳液外墙涂料GB/T 9755-2014		

批准 浙江钛石质量检测研究院有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：231111112129

地址：浙江省绍兴市诸暨市店口镇中央路380号综合体南楼一层西侧

序号	类别（产品/检测对象）	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			
		8.14	涂层耐温变性	合成树脂乳液外墙涂料GB/T 9755-2014		
		8.15	与下道涂层的适应性	合成树脂乳液外墙涂料GB/T 9755-2014		
9	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料	9.1	容器中状态	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料JG/T 24-2018		
		9.2	施工性	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料JG/T 24-2018		
		9.3	低温稳定性	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料JG/T 24-2018		
		9.4	涂膜外观	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料JG/T 24-2018		
		9.5	干燥时间	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料JG/T 24-2018		
		9.6	初期干燥抗裂性	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料JG/T 24-2018		
		9.7	热贮存稳定性	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料JG/T 24-2018		
		9.8	吸水量	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料JG/T 24-2018		
		9.9	耐碱性	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料JG/T 24-2018		
		9.10	耐水性	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料JG/T 24-2018		
		9.11	涂层耐温变性	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料JG/T 24-2018		
		9.12	耐沾污性	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料JG/T 24-2018		
		9.13	粘结强度	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料JG/T 24-2018		
		9.14	柔韧性	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料JG/T 24-2018		
		9.15	耐水泛白性	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料JG/T 24-2018		
10	合成树脂乳液内墙涂料	10.1	在容器中状态	合成树脂乳液内墙涂料GB/T 9756-2018		
		10.2	施工性	合成树脂乳液内墙涂料GB/T 9756-2018		
		10.3	低温稳定性	合成树脂乳液内墙涂料GB/T 9756-2018		
		10.4	低温成膜性	合成树脂乳液内墙涂料GB/T 9756-2018		
		10.5	涂膜外观	合成树脂乳液内墙涂料GB/T 9756-2018		
		10.6	干燥时间	合成树脂乳液内墙涂料GB/T 9756-2018		
		10.7	耐碱性	合成树脂乳液内墙涂料GB/T 9756-2018		

批准 浙江钛石质量检测研究院有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：231111112129

地址：浙江省绍兴市诸暨市店口镇中央路380号综合体南楼一层西侧

序号	类别（产品/检测对象）	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			
		10.8	抗泛碱性	合成树脂乳液内墙涂料GB/T 9756-2018		
		10.9	对比率（白色或浅色）	合成树脂乳液内墙涂料GB/T 9756-2018		
		10.10	耐洗刷性	合成树脂乳液内墙涂料GB/T 9756-2018		
11	弹性建筑涂料	11.1	容器中状态	弹性建筑涂料JG/T 172-2014		
		11.2	施工性	弹性建筑涂料JG/T 172-2014		
		11.3	涂膜外观	弹性建筑涂料JG/T 172-2014		
		11.4	干燥时间	弹性建筑涂料JG/T 172-2014		
		11.5	对比率（白色或浅色）	弹性建筑涂料JG/T 172-2014		
		11.6	低温稳定性	弹性建筑涂料JG/T 172-2014		
		11.7	耐碱性	弹性建筑涂料JG/T 172-2014		
		11.8	耐水性	弹性建筑涂料JG/T 172-2014		
		11.9	涂层耐温变性	弹性建筑涂料JG/T 172-2014		
		11.10	耐沾污性（白色或浅色）	弹性建筑涂料JG/T 172-2014		
		11.11	拉伸强度	弹性建筑涂料JG/T 172-2014	只测标准状态下	
		11.12	断裂伸长率	弹性建筑涂料JG/T 172-2014	只测标准状态下	
		11.13	低温柔性	弹性建筑涂料JG/T 172-2014		
12	建筑外墙用腻子	12.1	容器中状态	建筑外墙用腻子JG/T 157-2009		
		12.2	施工性	建筑外墙用腻子JG/T 157-2009		
		12.3	干燥时间	建筑外墙用腻子JG/T 157-2009		
		12.4	初期干燥抗裂性	建筑外墙用腻子JG/T 157-2009		
		12.5	打磨性	建筑外墙用腻子JG/T 157-2009		
		12.6	吸水量	建筑外墙用腻子JG/T 157-2009		
		12.7	耐碱性	建筑外墙用腻子JG/T 157-2009		
		12.8	耐水性	建筑外墙用腻子JG/T 157-2009		

批准 浙江钛石质量检测研究院有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：231111112129

地址：浙江省绍兴市诸暨市店口镇中央路380号综合体南楼一层西侧

序号	类别（产品/检测对象）	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			
		12.9	粘结强度	建筑外墙用腻子JG/T 157-2009		
		12.10	腻子膜柔韧性	建筑外墙用腻子JG/T 157-2009		
		12.11	低温贮存稳定性	建筑外墙用腻子JG/T 157-2009		
13	建筑室内用腻子	13.1	容器中状态	建筑室内用腻子JG/T 298-2010		
		13.2	低温贮存稳定性	建筑室内用腻子JG/T 298-2010		
		13.3	施工性	建筑室内用腻子JG/T 298-2010		
		13.4	干燥时间	建筑室内用腻子JG/T 298-2010		
		13.5	初期干燥抗裂性	建筑室内用腻子JG/T 298-2010		
		13.6	打磨性	建筑室内用腻子JG/T 298-2010		
		13.7	耐水性	建筑室内用腻子JG/T 298-2010		
		13.8	粘结强度	建筑室内用腻子JG/T 298-2010		
		13.9	柔韧性	建筑室内用腻子JG/T 298-2010		
		13.10	pH值	建筑室内用腻子JG/T 298-2010		
		13.11	甲醛含量	建筑室内用腻子JG/T 298-2010		
		13.12	可溶性重金属铬、镉含量	建筑室内用腻子JG/T 298-2010		
14	外墙柔性腻子	14.1	混合后状态	外墙柔性腻子GB/T 23455-2009		
		14.2	施工性	外墙柔性腻子GB/T 23455-2009		
		14.3	干燥时间	外墙柔性腻子GB/T 23455-2009		
		14.4	初期干燥抗裂性	外墙柔性腻子GB/T 23455-2009		
		14.5	打磨性（磨耗值）	外墙柔性腻子GB/T 23455-2009		
		14.6	与砂浆的拉伸粘结强度	外墙柔性腻子GB/T 23455-2009	只测标准状态	
		14.7	柔韧性	外墙柔性腻子GB/T 23455-2009		

批准 浙江钛石质量检测研究院有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：231111112129

地址：浙江省绍兴市诸暨市店口镇中央路380号综合体南楼一层西侧

序号	类别（产品/检测对象）	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	低挥发性有机化合物(VOC)水性内墙涂覆材料	15.1	可溶性重金属铬、镉	低挥发性有机化合物(VOC)水性内墙涂覆材料JG/T 481-2015		
16	水性多彩建筑涂料	16.1	容器中状态	水性多彩建筑涂料HG/T 4343-2012		扩项
		16.2	热贮存稳定性	水性多彩建筑涂料HG/T 4343-2012		扩项
		16.3	低温稳定性	水性多彩建筑涂料HG/T 4343-2012		扩项
		16.4	干燥时间	水性多彩建筑涂料HG/T 4343-2012		扩项
		16.5	涂膜外观	水性多彩建筑涂料HG/T 4343-2012		扩项
		16.6	耐碱性	水性多彩建筑涂料HG/T 4343-2012		扩项
		16.7	耐水性	水性多彩建筑涂料HG/T 4343-2012		扩项
		16.8	耐洗刷性	水性多彩建筑涂料HG/T 4343-2012		扩项
		16.9	覆盖裂纹能力	水性多彩建筑涂料HG/T 4343-2012		扩项
		16.10	耐酸雨性	水性多彩建筑涂料HG/T 4343-2012		扩项
		16.11	耐湿冷热循环性	水性多彩建筑涂料HG/T 4343-2012		扩项
		16.12	耐沾污性	水性多彩建筑涂料HG/T 4343-2012		扩项
17	天然石材	17.1	放射性核素	建筑材料放射性核素限量GB 6566-2010		
		17.2	镜向光泽度	建筑饰面材料镜向光泽度测定方法GB/T 13891-2008	只测60°镜向光泽度	
		17.3	压缩强度	天然石材试验方法 第1部分：干燥、水饱和和冻融循环后压缩强度试验GB/T 9966.1-2020		
		17.4	弯曲强度	天然石材试验方法 第2部分：干燥、水饱和和冻融循环后弯曲强度试验GB/T 9966.2-2020		
		17.5	吸水率	天然石材试验方法 第3部分：吸水率、体积密度、真密度、真气孔率试验GB/T 9966.3-2020		

批准 浙江钛石质量检测研究院有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：231111112129

地址：浙江省绍兴市诸暨市店口镇中央路380号综合体南楼一层西侧

序号	类别（产品/检测对象）	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			
		17.6	体积密度	天然石材试验方法 第3部分：吸水率、体积密度、真密度、真气孔率试验GB/T 9966.3-2020		
18	天然花岗石建筑板材	18.1	尺寸允许偏差	天然花岗石建筑板材 GB/T 18601-2009		
		18.2	平面度允许偏差	天然花岗石建筑板材 GB/T 18601-2009		
		18.3	角度允许偏差	天然花岗石建筑板材 GB/T 18601-2009		
		18.4	外观质量	天然花岗石建筑板材 GB/T 18601-2009		
		18.5	镜向光泽度	天然花岗石建筑板材 GB/T 18601-2009	只测60°镜向光泽度	
		18.6	体积密度	天然花岗石建筑板材 GB/T 18601-2009		
		18.7	吸水率	天然花岗石建筑板材 GB/T 18601-2009		
		18.8	压缩强度	天然花岗石建筑板材 GB/T 18601-2009		
		18.9	弯曲强度	天然花岗石建筑板材 GB/T 18601-2009		
		18.10	放射性	天然花岗石建筑板材 GB/T 18601-2009		
19	天然大理石建筑板材	19.1	外观质量	天然大理石建筑板材 GB/T 19766-2016		
		19.2	规格尺寸允许偏差	天然大理石建筑板材 GB/T 19766-2016		
		19.3	体积密度	天然大理石建筑板材 GB/T 19766-2016		
		19.4	吸水率	天然大理石建筑板材 GB/T 19766-2016		
		19.5	压缩强度	天然大理石建筑板材 GB/T 19766-2016		
		19.6	弯曲强度	天然大理石建筑板材 GB/T 19766-2016		
		19.7	镜向光泽度	天然大理石建筑板材 GB/T 19766-2016	只测60°镜向光泽度	
20	混凝土砌块和砖	20.1	外观质量	混凝土砌块和砖试验方法GB/T 4111-2013		
		20.2	尺寸偏差	混凝土砌块和砖试验方法GB/T 4111-2013		
		20.3	抗压强度	混凝土砌块和砖试验方法GB/T 4111-2013		
		20.4	块体密度和空心率	混凝土砌块和砖试验方法GB/T 4111-2013		
		20.5	含水率	混凝土砌块和砖试验方法GB/T 4111-2013		

批准 浙江钛石质量检测研究院有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：231111112129

地址：浙江省绍兴市诸暨市店口镇中央路380号综合体南楼一层西侧

序号	类别（产品/检测对象）	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			
		20.6	吸水率	混凝土砌块和砖试验方法GB/T 4111-2013		
		20.7	相对含水率	混凝土砌块和砖试验方法GB/T 4111-2013		
		20.8	干燥收缩值	混凝土砌块和砖试验方法GB/T 4111-2013		
		20.9	软化系数	混凝土砌块和砖试验方法GB/T 4111-2013		
		20.10	抗冻性	混凝土砌块和砖试验方法GB/T 4111-2013		
21	砌墙砖	21.1	外观质量	砌墙砖试验方法GB/T 2542-2012		
		21.2	抗折强度	砌墙砖试验方法GB/T 2542-2012		
		21.3	抗压强度	砌墙砖试验方法GB/T 2542-2012		
		21.4	冻融试验	砌墙砖试验方法GB/T 2542-2012		
		21.5	体积密度	砌墙砖试验方法GB/T 2542-2012		
		21.6	石灰爆裂	砌墙砖试验方法GB/T 2542-2012		
		21.7	泛霜试验	砌墙砖试验方法GB/T 2542-2012		
		21.8	吸水率和饱和系数	砌墙砖试验方法GB/T 2542-2012		
		21.9	孔洞率和孔洞结构	砌墙砖试验方法GB/T 2542-2012		
		21.10	干燥收缩	砌墙砖试验方法GB/T 2542-2012		
		21.11	碳化试验	砌墙砖试验方法GB/T 2542-2012		
		21.12	软化系数	砌墙砖试验方法GB/T 2542-2012		
22	钢纤维混凝土检查井盖	22.1	尺寸偏差	钢纤维混凝土检查井盖JC 889-2001		
		22.2	承载能力	钢纤维混凝土检查井盖JC 889-2001		
23	再生树脂复合材料水算	23.1	规格尺寸	再生树脂复合材料水算CJ/T 130-2001		
		23.2	承载能力	再生树脂复合材料水算CJ/T 130-2001		
24	再生树脂复合材料检查井盖	24.1	规格尺寸	再生树脂复合材料检查井盖CJ/T 121-2000		
		24.2	承载能力	再生树脂复合材料检查井盖CJ/T 121-2000		
25	聚合物基复合材料检查井盖	25.1	最小重量	聚合物基复合材料检查井盖CJ/T 211-2005		

批准 浙江钛石质量检测研究院有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：231111112129

地址：浙江省绍兴市诸暨市店口镇中央路380号综合体南楼一层西侧

序号	类别（产品/检测对象）	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			
		25.2	尺寸偏差	聚合物基复合材料检查井盖CJ/T 211-2005		
		25.3	承载能力	聚合物基复合材料检查井盖CJ/T 211-2005		
26	混凝土实心砖	26.1	尺寸偏差	混凝土实心砖GB/T 21144-2007		
		26.2	外观质量	混凝土实心砖GB/T 21144-2007		
		26.3	密度等级	混凝土实心砖GB/T 21144-2007		
		26.4	强度等级	混凝土实心砖GB/T 21144-2007		
		26.5	最大吸水率	混凝土实心砖GB/T 21144-2007		
		26.6	干燥收缩率	混凝土实心砖GB/T 21144-2007		
		26.7	相对含水率	混凝土实心砖GB/T 21144-2007		
		26.8	抗冻性	混凝土实心砖GB/T 21144-2007		
		26.9	碳化系数	混凝土实心砖GB/T 21144-2007		
		26.10	软化系数	混凝土实心砖GB/T 21144-2007		
27	混凝土普通砖和装饰砖	27.1	尺寸偏差	混凝土普通砖和装饰砖NY/T 671-2003		
		27.2	外观质量	混凝土普通砖和装饰砖NY/T 671-2003		
		27.3	密度级	混凝土普通砖和装饰砖NY/T 671-2003		
		27.4	强度等级	混凝土普通砖和装饰砖NY/T 671-2003		
		27.5	吸水率	混凝土普通砖和装饰砖NY/T 671-2003		
		27.6	抗冻性	混凝土普通砖和装饰砖NY/T 671-2003		
28	烧结普通砖	28.1	尺寸偏差	烧结普通砖GB/T 5101-2017		
		28.2	外观质量	烧结普通砖GB/T 5101-2017		
		28.3	冻融试验	烧结普通砖GB/T 5101-2017		
		28.4	强度等级	烧结普通砖GB/T 5101-2017		
		28.5	抗风化性能	烧结普通砖GB/T 5101-2017		
		28.6	泛霜试验	烧结普通砖GB/T 5101-2017		

批准 浙江钛石质量检测研究院有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：231111112129

地址：浙江省绍兴市诸暨市店口镇中央路380号综合体南楼一层西侧

序号	类别（产品/检测对象）	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			
		28.7	石灰爆裂	烧结普通砖GB/T 5101-2017		
		28.8	吸水率	烧结普通砖GB/T 5101-2017		
		28.9	放射性核素	烧结普通砖GB/T 5101-2017		
29	承重混凝土多孔砖	29.1	外观质量	承重混凝土多孔砖GB/T 25779-2010		
		29.2	尺寸偏差	承重混凝土多孔砖GB/T 25779-2010		
		29.3	孔洞率	承重混凝土多孔砖GB/T 25779-2010		
		29.4	最小外壁厚和最小肋厚	承重混凝土多孔砖GB/T 25779-2010		
		29.5	抗压强度	承重混凝土多孔砖GB/T 25779-2010		
		29.6	最大吸水率	承重混凝土多孔砖GB/T 25779-2010		
		29.7	线性干燥收缩率	承重混凝土多孔砖GB/T 25779-2010		
		29.8	相对含水率	承重混凝土多孔砖GB/T 25779-2010		
		29.9	抗冻性	承重混凝土多孔砖GB/T 25779-2010		
		29.10	碳化系数	承重混凝土多孔砖GB/T 25779-2010		
		29.11	软化系数	承重混凝土多孔砖GB/T 25779-2010		
		29.12	放射性	承重混凝土多孔砖GB/T 25779-2010		
30	非承重混凝土空心砖	30.1	外观质量	非承重混凝土空心砖GB/T 24492-2009		
		30.2	尺寸偏差	非承重混凝土空心砖GB/T 24492-2009		
		30.3	密度等级	非承重混凝土空心砖GB/T 24492-2009		
		30.4	空心率、壁厚、肋厚	非承重混凝土空心砖GB/T 24492-2009		
		30.5	抗压强度	非承重混凝土空心砖GB/T 24492-2009		
		30.6	线性干燥收缩率	非承重混凝土空心砖GB/T 24492-2009		
		30.7	相对含水率	非承重混凝土空心砖GB/T 24492-2009		
		30.8	抗冻性	非承重混凝土空心砖GB/T 24492-2009		
		30.9	碳化系数	非承重混凝土空心砖GB/T 24492-2009		
		30.10	软化系数	非承重混凝土空心砖GB/T 24492-2009		

批准 浙江钛石质量检测研究院有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：231111112129

地址：浙江省绍兴市诸暨市店口镇中央路380号综合体南楼一层西侧

序号	类别（产品/检测对象）	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			
		30.11	放射性	非承重混凝土空心砖GB/T 24492-2009		
31	烧结多孔砖和多孔砌块	31.1	外观质量	烧结多孔砖和多孔砌块GB/T 13544-2011		
		31.2	尺寸允许偏差	烧结多孔砖和多孔砌块GB/T 13544-2011		
		31.3	密度等级	烧结多孔砖和多孔砌块GB/T 13544-2011		
		31.4	孔型孔结构及孔洞率	烧结多孔砖和多孔砌块GB/T 13544-2011		
		31.5	强度等级	烧结多孔砖和多孔砌块GB/T 13544-2011		
		31.6	泛霜	烧结多孔砖和多孔砌块GB/T 13544-2011		
		31.7	石灰爆裂	烧结多孔砖和多孔砌块GB/T 13544-2011		
		31.8	吸水率和饱和系数	烧结多孔砖和多孔砌块GB/T 13544-2011		
		31.9	抗风化性能	烧结多孔砖和多孔砌块GB/T 13544-2011		
		31.10	放射性核素限量	烧结多孔砖和多孔砌块GB/T 13544-2011		
32	混凝土和钢筋混凝土排水管	32.1	尺寸偏差	混凝土和钢筋混凝土排水管GB/T 11836-2009	只测管子公称内径、管壁厚度、管子有效长度	
				混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法GB/T 16752-2017	只测管子公称内径、管壁厚度、管子有效长度	
		32.2	内水压力	混凝土和钢筋混凝土排水管GB/T 11836-2009	只测方法A	
				混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法GB/T 16752-2017	只测方法A	
		32.3	外压荷载	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法GB/T 11836-2009		
				混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法GB/T 16752-2017		
		32.4	保护层厚度	混凝土和钢筋混凝土排水管GB/T 11836-2009		
				混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法GB/T 16752-2017		
33	烧结保温砖和保温砌块	33.1	尺寸偏差	烧结保温砖和保温砌块GB/T26538-2011		扩项
		33.2	垂直度差	烧结保温砖和保温砌块GB/T26538-2011		扩项

批准 浙江钛石质量检测研究院有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：231111112129

地址：浙江省绍兴市诸暨市店口镇中央路380号综合体南楼一层西侧

序号	类别（产品/检测对象）	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			
		33.3	强度等级	烧结保温砖和保温砌块GB/T26538-2011		扩项
		33.4	密度等级	烧结保温砖和保温砌块GB/T26538-2011		扩项
		33.5	泛霜	烧结保温砖和保温砌块GB/T26538-2011		扩项
		33.6	石灰爆裂	烧结保温砖和保温砌块GB/T26538-2011		扩项
		33.7	吸水性	烧结保温砖和保温砌块GB/T26538-2011		扩项
		33.8	抗风化性能	烧结保温砖和保温砌块GB/T26538-2011		扩项
		33.9	放射性核素限量	烧结保温砖和保温砌块GB/T26538-2011		扩项
34	塑料管材管件	34.1	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		
				流体输送用热塑性塑料管材耐内压试验方法GB/T 6111-2003		产品标准中指定采用带年代号标准
		34.2	纵向回缩率	热塑性塑料管材 纵向回缩率的测定GB/T 6671-2001	只测方法B	
		34.3	简支梁冲击	热塑性塑料管材 简支梁冲击强度的测定 第1部分：通用试验方法GB/T 18743.1-2022		
				流体输送用热塑性塑料管材简支梁冲击试验方法GB/T 18743-2002		产品标准中指定采用带年代号标准
		34.4	熔体质量流动速率	热塑性塑料管材 简支梁冲击强度的测定 第2部分：不同材料管材的试验条件GB/T 18743.2-2022		
				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		
		热塑性塑料熔体质量流动速率和熔体体积流动速率的测定GB/T 3682-2000		产品标准中指定采用带年代号标准		

批准 浙江钛石质量检测研究院有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：231111112129

地址：浙江省绍兴市诸暨市店口镇中央路380号综合体南楼一层西侧

序号	类别（产品/检测对象）	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			
		34.5	热循环	冷热水用热塑性塑料管道系统 管材管件组合系统热循环试验方法GB/T 19993-2005		
		34.6	不透光性	塑料管材和管件 不透光性的测定GB/T 21300-2007		
		34.7	颜料分散	聚烯烃管材、管件和混配料中颜料或炭黑分散度的测定GB/T 18251-2019		
				聚烯烃管材、管件和混配料中颜料或炭黑分散度的测定GB/T 18251-2000		产品标准中指定采用带年代号标准
		34.8	交联度	交联聚乙烯(PE-X)管材与管件 交联度的试验方法GB/T 18474-2001		
		34.9	尺寸	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定GB/T 8806-2008	只测壁厚、直径、管材长度	
		34.10	液压瞬时爆破和耐压性能	流体输送用塑料管材 液压瞬时爆破和耐压试验方法GB/T 15560-1995		
		34.11	灰分	塑料 灰分的测定 第1部分：通用方法GB/T 9345.1-2008		
		34.12	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		
		34.13	坠落	硬聚氯乙烯(PVC-U)管件坠落试验方法GB/T 8801-2007		
		34.14	维卡软化温度	热塑性塑料管材、管件 维卡软化温度的测定GB/T 8802-2001		
		34.15	烘箱试验	注射成型硬质聚氯乙烯(PVC-U)、氯化聚氯乙烯(PVC-C)、丙烯腈-丁二烯-苯乙烯三元共聚物(ABS)和丙烯腈-苯乙烯-丙烯酸盐三元共聚物(ASA)管件 烘箱试验方法GB/T 8803-2001		

批准 浙江钛石质量检测研究院有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：231111112129

地址：浙江省绍兴市诸暨市店口镇中央路380号综合体南楼一层西侧

序号	类别（产品/检测对象）	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			
		34.16	耐拉拔	聚乙烯压力管材与管件连接的耐拉拔试验 GB/T 15820-1995		
		34.17	熔融温度	塑料 差示扫描量热法 (DSC) 第1部分：通则 GB/T 19466.1-2004		
				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 GB/T 19466.3-2004		
34.18	氧化诱导时间	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				
35	卡套式铜制管接头	35.1	几何尺寸	卡套式铜制管接头 CJ/T 111-2018	只测管接头的基本尺寸、管接头的壁厚	
		35.2	抗拉拔性	卡套式铜制管接头 CJ/T 111-2018		
		35.3	气密性	卡套式铜制管接头 CJ/T 111-2018		
		35.4	静液压强度	卡套式铜制管接头 CJ/T 111-2018		
		35.5	液压爆破强度	卡套式铜制管接头 CJ/T 111-2018		
36	铁制和铜制螺纹连接阀门	36.1	管螺纹尺寸	铁制和铜制螺纹连接阀门 GB/T 8464-2008		
		36.2	阀体壁厚	铁制和铜制螺纹连接阀门 GB/T 8464-2008		
		36.3	阀杆直径	铁制和铜制螺纹连接阀门 GB/T 8464-2008		
		36.4	启闭灵活性	铁制和铜制螺纹连接阀门 GB/T 8464-2008		
		36.5	阀体中的螺纹精度	铁制和铜制螺纹连接阀门 GB/T 8464-2008		扩项
		36.6	粗糙度	铁制和铜制螺纹连接阀门 GB/T 8464-2008		扩项
		36.7	管螺纹头部的扳口对边最小尺寸	铁制和铜制螺纹连接阀门 GB/T 8464-2008		扩项
		36.8	操作力	铁制和铜制螺纹连接阀门 GB/T 8464-2008		扩项
		36.9	抗扭力性能	铁制和铜制螺纹连接阀门 GB/T 8464-2008		扩项
		36.10	抗弯曲性能	铁制和铜制螺纹连接阀门 GB/T 8464-2008		扩项
37	冷热水用聚丙烯 (PP-R) 管材	37.1	平均外径	冷热水用聚丙烯管道系统 第2部分：管材 GB/T 18742.2-2017		

批准 浙江钛石质量检测研究院有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：231111112129

地址：浙江省绍兴市诸暨市店口镇中央路380号综合体南楼一层西侧

序号	类别（产品/检测对象）	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			
		37.2	壁厚	冷热水用聚丙烯管道系统 第2部分：管材 GB/T 18742.2-2017		
		37.3	长度	冷热水用聚丙烯管道系统 第2部分：管材 GB/T 18742.2-2017		
		37.4	静液压强度	冷热水用聚丙烯管道系统 第2部分：管材 GB/T 18742.2-2017		
		37.5	灰分	冷热水用聚丙烯管道系统 第2部分：管材 GB/T 18742.2-2017		
		37.6	熔融温度	冷热水用聚丙烯管道系统 第2部分：管材 GB/T 18742.2-2017		
		37.7	氧化诱导时间	冷热水用聚丙烯管道系统 第2部分：管材 GB/T 18742.2-2017		
		37.8	95°C/1000h 静液压试验后的氧化诱导时间	冷热水用聚丙烯管道系统 第2部分：管材 GB/T 18742.2-2017		
		37.9	颜料分散	冷热水用聚丙烯管道系统 第2部分：管材 GB/T 18742.2-2017		
		37.10	纵向回缩率	冷热水用聚丙烯管道系统 第2部分：管材 GB/T 18742.2-2017	只测方法B	
		37.11	简支梁冲击	冷热水用聚丙烯管道系统 第2部分：管材 GB/T 18742.2-2017		
		37.12	熔体质量流动速率	冷热水用聚丙烯管道系统 第2部分：管材 GB/T 18742.2-2017		
		37.13	静液压状态下热稳定性	冷热水用聚丙烯管道系统 第2部分：管材 GB/T 18742.2-2017		
		37.14	透光率	冷热水用聚丙烯管道系统 第2部分：管材 GB/T 18742.2-2017		
38	冷热水用聚丙烯（PP-R）管件	38.1	规格及尺寸	冷热水用聚丙烯管道系统 第3部分：管件 GB/T 18742.3-2017		
		38.2	静液压强度	冷热水用聚丙烯管道系统 第3部分：管件 GB/T 18742.3-2017		
		38.3	灰分	冷热水用聚丙烯管道系统 第3部分：管件 GB/T 18742.3-2017		

批准 浙江钛石质量检测研究院有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：231111112129

地址：浙江省绍兴市诸暨市店口镇中央路380号综合体南楼一层西侧

序号	类别（产品/检测对象）	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			
		38.4	熔融温度	冷热水用聚丙烯管道系统 第3部分：管件 GB/T 18742.3-2017		
		38.5	氧化诱导时间	冷热水用聚丙烯管道系统 第3部分：管件 GB/T 18742.3-2017		
		38.6	95°C/1000h 静液压试验后的氧化诱导时间	冷热水用聚丙烯管道系统 第3部分：管件 GB/T 18742.3-2017		
		38.7	颜料分散	冷热水用聚丙烯管道系统 第3部分：管件 GB/T 18742.3-2017		
		38.8	熔体质量流动速率	冷热水用聚丙烯管道系统 第3部分：管件 GB/T 18742.3-2017		
		38.9	静液压状态下热稳定性	冷热水用聚丙烯管道系统 第3部分：管件 GB/T 18742.3-2017		
		38.10	透光率	冷热水用聚丙烯管道系统 第3部分：管件 GB/T 18742.3-2017		
39	冷热水用交联聚乙烯（PE-X）管材	39.1	不透光性	冷热水用交联聚乙烯（PE-X）管道系统第2部分：管材GB/T 18992.2-2003		
		39.2	平均外径	冷热水用交联聚乙烯（PE-X）管道系统第2部分：管材GB/T 18992.2-2003		
		39.3	壁厚	冷热水用交联聚乙烯（PE-X）管道系统第2部分：管材GB/T 18992.2-2003		
		39.4	静液压试验	冷热水用交联聚乙烯（PE-X）管道系统第2部分：管材GB/T 18992.2-2003		
		39.5	纵向回缩率	冷热水用交联聚乙烯（PE-X）管道系统第2部分：管材GB/T 18992.2-2003	只测方法B	
		39.6	静液压状态下热稳定性	冷热水用交联聚乙烯（PE-X）管道系统第2部分：管材GB/T 18992.2-2003		
		39.7	交联度	冷热水用交联聚乙烯（PE-X）管道系统第2部分：管材GB/T 18992.2-2003		

批准 浙江钛石质量检测研究院有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：231111112129

地址：浙江省绍兴市诸暨市店口镇中央路380号综合体南楼一层西侧

序号	类别（产品/检测对象）	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			
		39.8	热循环	冷热水用交联聚乙烯（PE-X）管道系统第2部分：管材GB/T 18992.2-2003		
		39.9	耐拉拔	冷热水用交联聚乙烯（PE-X）管道系统第2部分：管材GB/T 18992.2-2003		
40	铝塑复合压力管（搭接焊）	40.1	外径	铝塑复合压力管（搭接焊）CJ/T 108-2015		
		40.2	壁厚	铝塑复合压力管（搭接焊）CJ/T 108-2015		
		40.3	管环径向拉力	铝塑复合压力管（搭接焊）CJ/T 108-2015		
		40.4	扩径试验	铝塑复合压力管（搭接焊）CJ/T 108-2015		
		40.5	管环最小平均剥离力	铝塑复合压力管（搭接焊）CJ/T 108-2015		
		40.6	爆破强度	铝塑复合压力管（搭接焊）CJ/T 108-2015		
		40.7	静液压强度	铝塑复合压力管（搭接焊）CJ/T 108-2015		
		40.8	交联度	铝塑复合压力管（搭接焊）CJ/T 108-2015		
41	铝管搭接焊式铝塑管	41.1	尺寸	铝塑复合压力管 第1部分：铝管搭接焊式铝塑管GB/T 18997.1-2020	只测平均外径和壁厚	
		41.2	管环径向拉力	铝塑复合压力管 第1部分：铝管搭接焊式铝塑管GB/T 18997.1-2020		
		41.3	管环最小平均剥离力	铝塑复合压力管 第1部分：铝管搭接焊式铝塑管GB/T 18997.1-2020		
		41.4	扩径性能	铝塑复合压力管 第1部分：铝管搭接焊式铝塑管GB/T 18997.1-2020		
		41.5	气密性和通气性	铝塑复合压力管 第1部分：铝管搭接焊式铝塑管GB/T 18997.1-2020		
		41.6	爆破强度	铝塑复合压力管 第1部分：铝管搭接焊式铝塑管GB/T 18997.1-2020		

批准 浙江钛石质量检测研究院有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：231111112129

地址：浙江省绍兴市诸暨市店口镇中央路380号综合体南楼一层西侧

序号	类别（产品/检测对象）	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			
		41.7	静液压强度	铝塑复合压力管 第1部分：铝管搭接焊式铝塑管GB/T 18997.1-2020		
		41.8	静液压状态下热稳定性	铝塑复合压力管 第1部分：铝管搭接焊式铝塑管GB/T 18997.1-2020		
		41.9	交联度	铝塑复合压力管 第1部分：铝管搭接焊式铝塑管GB/T 18997.1-2020		
		41.10	耐化学性能	铝塑复合压力管 第1部分：铝管搭接焊式铝塑管GB/T 18997.1-2020		扩项
		41.11	耐气体组分性能	铝塑复合压力管 第1部分：铝管搭接焊式铝塑管GB/T 18997.1-2020		扩项
42	铝管对接焊式铝塑管	42.1	尺寸	铝塑复合压力管 第2部分：铝管对接焊式铝塑管GB/T 18997.2-2020	只测平均外径和壁厚	
		42.2	管环径向拉力	铝塑复合压力管 第2部分：铝管对接焊式铝塑管GB/T 18997.2-2020		
		42.3	管环最小平均剥离力	铝塑复合压力管 第2部分：铝管对接焊式铝塑管GB/T 18997.2-2020		
		42.4	扩径性能	铝塑复合压力管 第2部分：铝管对接焊式铝塑管GB/T 18997.2-2020		
		42.5	气密性和通气性	铝塑复合压力管 第2部分：铝管对接焊式铝塑管GB/T 18997.2-2020		
		42.6	爆破强度	铝塑复合压力管 第2部分：铝管对接焊式铝塑管GB/T 18997.2-2020		
		42.7	静液压强度	铝塑复合压力管 第2部分：铝管对接焊式铝塑管GB/T 18997.2-2020		

批准 浙江钛石质量检测研究院有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：231111112129

地址：浙江省绍兴市诸暨市店口镇中央路380号综合体南楼一层西侧

序号	类别（产品/检测对象）	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			
		42.8	静液压状态下热稳定性	铝塑复合压力管 第2部分：铝管对接焊式铝塑管GB/T 18997.2-2020		
		42.9	交联度	铝塑复合压力管 第2部分：铝管对接焊式铝塑管GB/T 18997.2-2020		
43	外层熔接型铝塑复合管	43.1	平均外径	外层熔接型铝塑复合管CJ/T 195-2004		
		43.2	壁厚	外层熔接型铝塑复合管CJ/T 195-2004		
		43.3	管环径向拉力	外层熔接型铝塑复合管CJ/T 195-2004		
		43.4	管环最小平均剥离力	外层熔接型铝塑复合管CJ/T 195-2004		
		43.5	扩径试验	外层熔接型铝塑复合管CJ/T 195-2004		
		43.6	气密性和通气试验	外层熔接型铝塑复合管CJ/T 195-2004		
		43.7	爆破试验	外层熔接型铝塑复合管CJ/T 195-2004		
		43.8	静液压强度	外层熔接型铝塑复合管CJ/T 195-2004		
44	冷热水用耐热聚乙烯（PE-RT）管道系统	44.1	规格及尺寸	冷热水用耐热聚乙烯（PE-RT）管道系统CJ/T 175-2002		
		44.2	不透光性	冷热水用耐热聚乙烯（PE-RT）管道系统CJ/T 175-2002		
		44.3	纵向回缩率	冷热水用耐热聚乙烯（PE-RT）管道系统CJ/T 175-2002		
		44.4	静液压强度	冷热水用耐热聚乙烯（PE-RT）管道系统CJ/T 175-2002		
		44.5	静液压状态下热稳定性	冷热水用耐热聚乙烯（PE-RT）管道系统CJ/T 175-2002		
		44.6	熔体质量流动速率	冷热水用耐热聚乙烯（PE-RT）管道系统CJ/T 175-2002		
		44.7	耐拉拔	冷热水用耐热聚乙烯（PE-RT）管道系统CJ/T 175-2002		
45	冷热水用耐热聚乙烯（PE-RT）管材	45.1	平均外径	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		

批准 浙江钛石质量检测研究院有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：231111112129

地址：浙江省绍兴市诸暨市店口镇中央路380号综合体南楼一层西侧

序号	类别（产品/检测对象）	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			
		45.2	壁厚	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		
		45.3	静液压强度	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		
		45.4	灰分	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		
		45.5	氧化诱导时间	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		
		45.6	95°C/1000h静液压试验后的氧化诱导时间	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		
		45.7	纵向回缩率	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		
		45.8	颜料分散	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		
		45.9	熔体质量流动速率	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		
		45.10	静液压状态下热稳定性	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		
		45.11	透光率	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		
46	给水用聚乙烯（PE）管材	46.1	平均外径	给水用聚乙烯（PE）管道系统 第2部分：管材 GB/T 13663.2-2018		
		46.2	壁厚	给水用聚乙烯（PE）管道系统 第2部分：管材 GB/T 13663.2-2018		
		46.3	静液压强度	给水用聚乙烯（PE）管道系统 第2部分：管材 GB/T 13663.2-2018		

批准 浙江钛石质量检测研究院有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：231111112129

地址：浙江省绍兴市诸暨市店口镇中央路380号综合体南楼一层西侧

序号	类别（产品/检测对象）	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			
		46.4	熔体质量流动速率	给水用聚乙烯（PE）管道系统 第2部分：管材 GB/T 13663.2-2018		
		46.5	氧化诱导时间	给水用聚乙烯（PE）管道系统 第2部分：管材 GB/T 13663.2-2018		
		46.6	纵向回缩率	给水用聚乙烯（PE）管道系统 第2部分：管材 GB/T 13663.2-2018		
		46.7	炭黑分散/颜料分散	给水用聚乙烯（PE）管道系统 第2部分：管材 GB/T 13663.2-2018		
		46.8	灰分	给水用聚乙烯（PE）管道系统 第2部分：管材 GB/T 13663.2-2018		
		46.9	断裂伸长率	给水用聚乙烯（PE）管道系统 第2部分：管材 GB/T 13663.2-2018		
47	给水用聚乙烯（PE）管件	47.1	规格尺寸	给水用聚乙烯（PE）管道系统 第3部分：管件 GB/T13663.3-2018		
		47.2	静液压强度	给水用聚乙烯（PE）管道系统 第3部分：管件 GB/T13663.3-2018		
		47.3	熔体质量流动速率	给水用聚乙烯（PE）管道系统 第3部分：管件 GB/T13663.3-2018		
		47.4	氧化诱导时间	给水用聚乙烯（PE）管道系统 第3部分：管件 GB/T13663.3-2018		
		47.5	灰分	给水用聚乙烯（PE）管道系统 第3部分：管件 GB/T13663.3-2018		
48	冷热水用聚丁烯（PB）管材	48.1	平均外径	冷热水用聚丁烯（PB）管道系统 第2部分：管材GB/T 19473.2-2020		
		48.2	壁厚	冷热水用聚丁烯（PB）管道系统 第2部分：管材GB/T 19473.2-2020		

批准 浙江钛石质量检测研究院有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：231111112129

地址：浙江省绍兴市诸暨市店口镇中央路380号综合体南楼一层西侧

序号	类别（产品/检测对象）	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					
		48.3	静液压强度	冷热水用聚丁烯（PB）管道系统 第2部分：管材GB/T 19473.2-2020				
		48.4	灰分	冷热水用聚丁烯（PB）管道系统 第2部分：管材GB/T 19473.2-2020				
		48.5	氧化诱导时间	冷热水用聚丁烯（PB）管道系统 第2部分：管材GB/T 19473.2-2020				
		48.6	颜料分散	冷热水用聚丁烯（PB）管道系统 第2部分：管材GB/T 19473.2-2020				
		48.7	纵向回缩率	冷热水用聚丁烯（PB）管道系统 第2部分：管材GB/T 19473.2-2020				
		48.8	熔体质量流动速率变化率	冷热水用聚丁烯（PB）管道系统 第2部分：管材GB/T 19473.2-2020				
		48.9	静液压状态下热稳定性	冷热水用聚丁烯（PB）管道系统 第2部分：管材GB/T 19473.2-2020				
		48.10	透光率	冷热水用聚丁烯（PB）管道系统 第2部分：管材GB/T 19473.2-2020				
		49	冷热水用聚丁烯（PB）管件	49.1	平均内径	冷热水用聚丁烯（PB）管道系统 第3部分：管件GB/T 19473.3-2020		
				49.2	壁厚	冷热水用聚丁烯（PB）管道系统 第3部分：管件GB/T 19473.3-2020		
49.3	静液压强度			冷热水用聚丁烯（PB）管道系统 第3部分：管件GB/T 19473.3-2020				
49.4	灰分			冷热水用聚丁烯（PB）管道系统 第3部分：管件GB/T 19473.3-2020				

批准 浙江钛石质量检测研究院有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：231111112129

地址：浙江省绍兴市诸暨市店口镇中央路380号综合体南楼一层西侧

序号	类别（产品/检测对象）	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			
		49.5	氧化诱导时间	冷热水用聚丁烯（PB）管道系统 第3部分：管件GB/T 19473.3-2020		
		49.6	颜料分散	冷热水用聚丁烯（PB）管道系统 第3部分：管件GB/T 19473.3-2020		
		49.7	熔体质量流动速率变化率	冷热水用聚丁烯（PB）管道系统 第3部分：管件GB/T 19473.3-2020		
		49.8	静液压状态下热稳定性	冷热水用聚丁烯（PB）管道系统 第3部分：管件GB/T 19473.3-2020		
		49.9	透光率	冷热水用聚丁烯（PB）管道系统 第3部分：管件GB/T 19473.3-2020		
50	热塑性塑料阀门	50.1	壳体试验	热塑性塑料阀门压力试验方法及要求GB/T 27726-2011		
		50.2	阀门整体长期性能试验	热塑性塑料阀门压力试验方法及要求GB/T 27726-2011		
		50.3	阀门的密封性试验	热塑性塑料阀门压力试验方法及要求GB/T 27726-2011		
51	铝塑复合压力管（对接焊）	51.1	平均外径	铝塑复合压力管（对接焊）CJ/T 159-2015		
		51.2	壁厚	铝塑复合压力管（对接焊）CJ/T 159-2015		
		51.3	管环径向拉力	铝塑复合压力管（对接焊）CJ/T 159-2015		
		51.4	管环最小平均剥离力	铝塑复合压力管（对接焊）CJ/T 159-2015		
		51.5	扩径试验	铝塑复合压力管（对接焊）CJ/T 159-2015		
		51.6	气密性和通气性	铝塑复合压力管（对接焊）CJ/T 159-2015		
		51.7	爆破强度	铝塑复合压力管（对接焊）CJ/T 159-2015		
		51.8	静液压强度	铝塑复合压力管（对接焊）CJ/T 159-2015		
		51.9	交联度	铝塑复合压力管（对接焊）CJ/T 159-2015		
		51.10	耐气体组分性能	铝塑复合压力管（对接焊）CJ/T 159-2015		扩项

批准 浙江钛石质量检测研究院有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：231111112129

地址：浙江省绍兴市诸暨市店口镇中央路380号综合体南楼一层西侧

序号	类别（产品/检测对象）	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			
				铝塑复合压力管 第1部分:铝管搭接焊式铝塑管GB/T 18997.1-2003		产品标准中指定采用带年代号标准
52	铝塑复合管用卡压式管件	52.1	结构尺寸	铝塑复合管用卡压式管件CJ/T 190-2015		
		52.2	壁厚	铝塑复合管用卡压式管件CJ/T 190-2015		
		52.3	气密性	铝塑复合管用卡压式管件CJ/T 190-2015		
		52.4	爆破性能	铝塑复合管用卡压式管件CJ/T 190-2015		
		52.5	耐拉拔性	铝塑复合管用卡压式管件CJ/T 190-2015		
		52.6	抗扭力性能试验	铝塑复合管用卡压式管件CJ/T 190-2015		扩项
53	铜分集水器	53.1	气密性能	铜分集水器CJ/T 251-2007		
		53.2	静液压强度	铜分集水器CJ/T 251-2007		
		53.3	结构尺寸	铜分集水器CJ/T 251-2007		扩项
54	冷热水用分集水器	54.1	气密性	冷热水用分集水器GB/T 29730-2013		
		54.2	压力强度	冷热水用分集水器GB/T 29730-2013		
		54.3	水力平衡性能	冷热水用分集水器GB/T 29730-2013		扩项
		54.4	流量调节性能	冷热水用分集水器GB/T 29730-2013		扩项
		54.5	抗弯性能	冷热水用分集水器GB/T 29730-2013		扩项
55	卫生洁具软管	55.1	密封性	卫生洁具软管GB/T 23448-2019		
		55.2	尺寸	卫生洁具软管GB/T 23448-2019		扩项
		55.3	耐压性	卫生洁具软管GB/T 23448-2019		扩项
		55.4	流量	卫生洁具软管GB/T 23448-2019		扩项
56	波纹金属软管	56.1	长度	波纹金属软管通用技术条件GB/T 14525-2010		
		56.2	耐压性能	波纹金属软管通用技术条件GB/T 14525-2010		
		56.3	气密性能	波纹金属软管通用技术条件GB/T 14525-2010		

批准 浙江钛石质量检测研究院有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：231111112129

地址：浙江省绍兴市诸暨市店口镇中央路380号综合体南楼一层西侧

序号	类别（产品/检测对象）	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			
		56.4	爆破性能	波纹金属软管通用技术条件GB/T 14525-2010		
		56.5	静态弯曲	波纹金属软管通用技术条件GB/T 14525-2010		扩项
57	建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材	57.1	平均外径	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材GB/T 5836.1-2018		
		57.2	壁厚	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材GB/T 5836.1-2018		
		57.3	长度	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材GB/T 5836.1-2018		
		57.4	承口平均内径	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材GB/T 5836.1-2018		
		57.5	密度	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材GB/T 5836.1-2018		
		57.6	维卡软化温度	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材GB/T 5836.1-2018		
		57.7	纵向回缩率	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材GB/T 5836.1-2018	只测方法B	
		57.8	拉伸屈服应力	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材GB/T 5836.1-2018		
		57.9	断裂伸长率	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材GB/T 5836.1-2018		
		57.10	落锤冲击试验	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材GB/T 5836.1-2018		
58	建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管件	58.1	规格尺寸	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件GB/T 5836.2-2018		
		58.2	密度	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件GB/T 5836.2-2018		
		58.3	维卡软化温度	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件GB/T 5836.2-2018		
		58.4	烘箱试验	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件GB/T 5836.2-2018		

批准 浙江钛石质量检测研究院有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：231111112129

地址：浙江省绍兴市诸暨市店口镇中央路380号综合体南楼一层西侧

序号	类别（产品/检测对象）	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			
		58.5	坠落试验	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件GB/T 5836.2-2018		
59	电力电缆用导管	59.1	尺寸	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		
		59.2	密度	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		
		59.3	落锤试验	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		
		59.4	维卡软化温度	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		
		59.5	纵向回缩率	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		
60	工业缝纫机	60.1	噪声	工业缝纫机 噪声级的测试方法QB/T 1177-2007		
61	工业机械电气设备	61.1	保护接地电路连续性	工业机械电气设备 保护接地电路连续性试验规范GB/T 24342-2009		
		61.2	绝缘电阻	工业机械电气设备 绝缘电阻试验规范GB/T 24343-2009		
		61.3	耐压试验	工业机械电气设备 耐压试验规范GB/T 24344-2009		
62	计算机控制刺绣机	62.1	涂装件表面	工业用缝纫机 计算机控制刺绣机QB/T 2151-2012		
		62.2	电镀件表面	工业用缝纫机 计算机控制刺绣机QB/T 2151-2012		
		62.3	发黑件表面	工业用缝纫机 计算机控制刺绣机QB/T 2151-2012		

批准 浙江钛石质量检测研究院有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：231111112129

地址：浙江省绍兴市诸暨市店口镇中央路380号综合体南楼一层西侧

序号	类别（产品/检测对象）	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			
		62.4	机头外露件表面	工业用缝纫机 计算机控制刺绣机QB/T 2151-2012		
		62.5	塑料件表面	工业用缝纫机 计算机控制刺绣机QB/T 2151-2012		
		62.6	台板表面	工业用缝纫机 计算机控制刺绣机QB/T 2151-2012		
		62.7	电控箱表面	工业用缝纫机 计算机控制刺绣机QB/T 2151-2012		
		62.8	框架表面	工业用缝纫机 计算机控制刺绣机QB/T 2151-2012		
		62.9	电气线路和接插件	工业用缝纫机 计算机控制刺绣机QB/T 2151-2012		
		62.10	连线和布线	工业用缝纫机 计算机控制刺绣机QB/T 2151-2012		
		62.11	绣线张力控制	工业用缝纫机 计算机控制刺绣机QB/T 2151-2012		
		62.12	停车精度	工业用缝纫机 计算机控制刺绣机QB/T 2151-2012		
		62.13	绣（断）线检测	工业用缝纫机 计算机控制刺绣机QB/T 2151-2012		
		62.14	调速	工业用缝纫机 计算机控制刺绣机QB/T 2151-2012		
		62.15	普通刺绣	工业用缝纫机 计算机控制刺绣机QB/T 2151-2012		
		62.16	薄料刺绣	工业用缝纫机 计算机控制刺绣机QB/T 2151-2012		
		62.17	连续刺绣	工业用缝纫机 计算机控制刺绣机QB/T 2151-2012		
		62.18	运转正常	工业用缝纫机 计算机控制刺绣机QB/T 2151-2012		
		62.19	噪声	工业用缝纫机 计算机控制刺绣机QB/T 2151-2012		

批准 浙江钛石质量检测研究院有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：231111112129

地址：浙江省绍兴市诸暨市店口镇中央路380号综合体南楼一层西侧

序号	类别（产品/检测对象）	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			
		62.20	花样数据的输入及贮存	工业用缝纫机 计算机控制刺绣机QB/T 2151-2012		
		62.21	花样数据的输出	工业用缝纫机 计算机控制刺绣机QB/T 2151-2012		
		62.22	贮存花样针数	工业用缝纫机 计算机控制刺绣机QB/T 2151-2012		
		62.23	贮存花样个数	工业用缝纫机 计算机控制刺绣机QB/T 2151-2012		
		62.24	花样旋转和缩放	工业用缝纫机 计算机控制刺绣机QB/T 2151-2012		
		62.25	补绣	工业用缝纫机 计算机控制刺绣机QB/T 2151-2012		
		62.26	跳跃	工业用缝纫机 计算机控制刺绣机QB/T 2151-2012		
		62.27	越框	工业用缝纫机 计算机控制刺绣机QB/T 2151-2012		
		62.28	自动换色	工业用缝纫机 计算机控制刺绣机QB/T 2151-2012		
		62.29	手动换色	工业用缝纫机 计算机控制刺绣机QB/T 2151-2012		
		62.30	自动剪线	工业用缝纫机 计算机控制刺绣机QB/T 2151-2012		
		62.31	高速空走	工业用缝纫机 计算机控制刺绣机QB/T 2151-2012		
		62.32	低速空走	工业用缝纫机 计算机控制刺绣机QB/T 2151-2012		
		62.33	手动移框	工业用缝纫机 计算机控制刺绣机QB/T 2151-2012		
		62.34	状态显示	工业用缝纫机 计算机控制刺绣机QB/T 2151-2012		
		62.35	内存花样的删除	工业用缝纫机 计算机控制刺绣机QB/T 2151-2012		

批准 浙江钛石质量检测研究院有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：231111112129

地址：浙江省绍兴市诸暨市店口镇中央路380号综合体南楼一层西侧

序号	类别（产品/检测对象）	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			
		62.36	断电记忆	工业用缝纫机 计算机控制刺绣机QB/T 2151-2012		
		62.37	返回花样原点	工业用缝纫机 计算机控制刺绣机QB/T 2151-2012		
		62.38	保护联接	工业用缝纫机 计算机控制刺绣机QB/T 2151-2012		
		62.39	绝缘电阻	工业用缝纫机 计算机控制刺绣机QB/T 2151-2012		
		62.40	耐电压强度	工业用缝纫机 计算机控制刺绣机QB/T 2151-2012		
		62.41	附件与备件	工业用缝纫机 计算机控制刺绣机QB/T 2151-2012		
63	电脑织袜机	63.1	外观质量	电脑织袜机FZ/T 97021-2009		
		63.2	主要零部件	电脑织袜机FZ/T 97021-2009		
		63.3	电脑控制系统功能	电脑织袜机FZ/T 97021-2009		
		63.4	机械性能	电脑织袜机FZ/T 97021-2009		
		63.5	安全防护	电脑织袜机FZ/T 97021-2009		
		63.6	编制性能及质量	电脑织袜机FZ/T 97021-2009		
		63.7	袜机针	电脑织袜机FZ/T 97021-2009	不测尺寸公差	
		63.8	铭牌	电脑织袜机FZ/T 97021-2009		