

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/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	备注
10220170001	建筑节能工程及其它/墙体保温	外墙节能构造	《建筑节能工程施工质量验收标准》(附录 F) GB 50411-2019	/	/
10220180001	建筑节能工程及其它/墙体保温	拉伸粘结强度	《外墙外保温工程技术标准》(附录 A、A6、A7、附录 C1、C2) JGJ 144-2019	/	/
10220180002	建筑节能工程及其它/墙体保温	抗拉强度	《外墙外保温工程技术标准》(附录 A、A6、A7、附录 C1、C2) JGJ 144-2019	/	/
10220190001	建筑节能工程及其它/胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料/系统性能	吸水量	《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》 JG/T 158-2013	/	/
10220190002	建筑节能工程及其它/胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料/系统性能	不透水性	《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》 JG/T 158-2013	/	/
10220200001	建筑节能工程及其它/胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料/胶粉聚苯颗粒浆料	干表观密度	《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》 JG/T 158-2013	/	/
10220200002	建筑节能工程及其它/胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料/胶粉聚苯颗粒浆料	抗压强度	《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》 JG/T 158-2013	/	/
10220200003	建筑节能工程及其它/胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料/胶粉聚苯颗粒浆料	软化系数	《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》 JG/T 158-2013	/	/
10220200004	建筑节能工程及其它/胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料/胶粉聚苯颗粒浆料	导热系数	《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》 JG/T 158-2013	/	/
10220200005	建筑节能工程及其它/胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料/胶粉聚苯颗粒浆料	线性收缩率	《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》 JG/T 158-2013	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/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	备注
10220200006	建筑节能工程及其它/胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料/胶粉聚苯颗粒浆料	抗拉强度	《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》 JG/T 158-2013	/	/
10220200007	建筑节能工程及其它/胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料/胶粉聚苯颗粒浆料	与水泥砂浆拉伸粘结强度（标准状态）	《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》 JG/T 158-2013	/	/
10220200008	建筑节能工程及其它/胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料/胶粉聚苯颗粒浆料	与水泥砂浆拉伸粘结强度（浸水处理）	《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》 JG/T 158-2013	/	/
10220200009	建筑节能工程及其它/胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料/胶粉聚苯颗粒浆料	与聚苯板拉伸粘结强度（标准状态）	《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》 JG/T 158-2013	/	/
10220200010	建筑节能工程及其它/胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料/胶粉聚苯颗粒浆料	与聚苯板拉伸粘结强度（浸水处理）	《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》 JG/T 158-2013	/	/
10220200011	建筑节能工程及其它/胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料/胶粉聚苯颗粒浆料	燃烧性能等级	《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》 JG/T 158-2013	/	/
10220210001	建筑节能工程及其它/胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料/聚苯板	表观密度	《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》 JG/T 158-2013	/	/
10220210002	建筑节能工程及其它/胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料/聚苯板	导热系数	《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》 JG/T 158-2013	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/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	备注
102202 10003	建筑节能工程及其它/胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料/聚苯板	垂直于板面方向的抗拉强度	《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》 JG/T 158-2013	/	/
102202 10004	建筑节能工程及其它/胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料/聚苯板	尺寸稳定性	《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》 JG/T 158-2013	/	/
102202 10005	建筑节能工程及其它/胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料/聚苯板	压缩强度	《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》 JG/T 158-2013	/	/
102202 10006	建筑节能工程及其它/胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料/聚苯板	吸水率 (V/V)	《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》 JG/T 158-2013	/	/
102202 10007	建筑节能工程及其它/胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料/聚苯板	氧指数	《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》 JG/T 158-2013	/	/
102202 10008	建筑节能工程及其它/胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料/聚苯板	燃烧性能等级	《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》 JG/T 158-2013	/	/
102202 20001	建筑节能工程及其它/胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料/界面砂浆	与水泥砂浆拉伸粘结强度(标准状态)	《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》 JG/T 158-2013	/	/
102202 20002	建筑节能工程及其它/胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料/界面砂浆	与水泥砂浆拉伸粘结强度(浸水处理)	《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》 JG/T 158-2013	/	/
102202 20003	建筑节能工程及其它/胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料/界面砂浆	与聚苯板拉伸粘结强度(标准状态)	《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》 JG/T 158-2013	/	/
102202 20004	建筑节能工程及其它/胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料/界面砂浆	与聚苯板拉伸粘结强度(浸水处理)	《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》 JG/T 158-2013	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/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	备注
102202 30001	建筑节能工程及其它/胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料/抗裂砂浆	与水泥砂浆拉伸粘结强度(标准状态)	《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》 JG/T 158-2013	/	/
102202 30002	建筑节能工程及其它/胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料/抗裂砂浆	与水泥砂浆拉伸粘结强度(浸水处理)	《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》 JG/T 158-2013	/	/
102202 30003	建筑节能工程及其它/胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料/抗裂砂浆	与水泥砂浆拉伸粘结强度(冻融循环处理)	《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》 JG/T 158-2013	/	/
102202 30004	建筑节能工程及其它/胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料/抗裂砂浆	与胶粉聚苯颗粒浆料(标准状态)	《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》 JG/T 158-2013	/	/
102202 30005	建筑节能工程及其它/胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料/抗裂砂浆	与胶粉聚苯颗粒浆料(浸水处理)	《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》 JG/T 158-2013	/	/
102202 30006	建筑节能工程及其它/胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料/抗裂砂浆	可操作时间	《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》 JG/T 158-2013	/	/
102202 30007	建筑节能工程及其它/胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料/抗裂砂浆	压折比	《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》 JG/T 158-2013	/	/
102202 40001	建筑节能工程及其它/胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料/耐碱玻纤网	单位面积质量	《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》 JG/T 158-2013	/	/
102202 40002	建筑节能工程及其它/胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料/耐碱玻纤网	耐碱断裂强力	《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》 JG/T 158-2013	/	/
102202 40003	建筑节能工程及其它/胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料/耐碱玻纤网	耐碱断裂强力保留率	《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》 JG/T 158-2013	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/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	备注
102202 40004	建筑节能工程及其它/胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料/耐碱玻纤网	断裂伸长率	《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》 JG/T 158-2013	/	/
102202 50001	建筑节能工程及其它/胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料/弹性底涂	干燥时间 (表干时间)	《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》 JG/T 158-2013	/	/
102202 50002	建筑节能工程及其它/胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料/弹性底涂	干燥时间 (实干时间)	《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》 JG/T 158-2013	/	/
102202 50003	建筑节能工程及其它/胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料/弹性底涂	断裂伸长率	《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》 JG/T 158-2013	/	/
102202 50004	建筑节能工程及其它/胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料/弹性底涂	表面憎水率	《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》 JG/T 158-2013	/	/
102202 60001	建筑节能工程及其它/胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料/柔性止水砂浆	3d 抗压强度	《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》 JG/T 158-2013	/	/
102202 60002	建筑节能工程及其它/胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料/柔性止水砂浆	3d 抗折强度	《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》 JG/T 158-2013	/	/
102202 60003	建筑节能工程及其它/胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料/柔性止水砂浆	7d 拉伸粘结强度	《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》 JG/T 158-2013	/	/
102202 60004	建筑节能工程及其它/胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料/柔性止水砂浆	7d 涂层抗渗压力	《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》 JG/T 158-2013	/	/
102202 60005	建筑节能工程及其它/胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料/柔性止水砂浆	7d 试件抗渗压力	《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》 JG/T 158-2013	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/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	备注
102202 60006	建筑节能工程及其它/胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料/柔性止水砂浆	压折比	《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》 JG/T 158-2013	/	/
102202 70001	建筑节能工程及其它/胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料/面砖	尺寸	《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》 JG/T 158-2013	/	/
102202 70002	建筑节能工程及其它/胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料/面砖	单位面积质量	《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》 JG/T 158-2013	/	/
102202 70003	建筑节能工程及其它/胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料/面砖	吸水率	《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》 JG/T 158-2013	/	/
102202 80001	建筑节能工程及其它/胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料/面砖粘结砂浆	拉伸粘结强度(标准状态)	《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》 JG/T 158-2013	/	/
102202 80002	建筑节能工程及其它/胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料/面砖粘结砂浆	拉伸粘结强度(浸水处理)	《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》 JG/T 158-2013	/	/
102202 80003	建筑节能工程及其它/胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料/面砖粘结砂浆	拉伸粘结强度(热老化处理)	《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》 JG/T 158-2013	/	/
102202 80005	建筑节能工程及其它/胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料/面砖粘结砂浆	拉伸粘结强度(晾置 20min 后)	《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》 JG/T 158-2013	/	/
102202 80006	建筑节能工程及其它/胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料/面砖粘结砂浆	横向变形	《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》 JG/T 158-2013	/	/
102202 90001	建筑节能工程及其它/胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料/勾缝料	收缩值	《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》 JG/T 158-2013	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/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	备注
10220290002	建筑节能工程及其它/胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料/勾缝料	抗折强度(标准状态)	《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》 JG/T 158-2013	/	/
10220290004	建筑节能工程及其它/胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料/勾缝料	24h 透水性	《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》 JG/T 158-2013	/	/
10220290005	建筑节能工程及其它/胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料/勾缝料	压折比	《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》 JG/T 158-2013	/	/
10220300001	建筑节能工程及其它/居住建筑节能	室内平均温度	《居住建筑节能检测标准》 JGJ/T 132-2009	/	/
10220300002	建筑节能工程及其它/居住建筑节能	外围护结构热桥部位内表面温度	《居住建筑节能检测标准》 JGJ/T 132-2009	/	/
10220300003	建筑节能工程及其它/居住建筑节能	围护结构主体部位传热系数	《居住建筑节能检测标准》 JGJ/T 132-2009	/	/
10220300004	建筑节能工程及其它/居住建筑节能	外窗窗口气密性能	《居住建筑节能检测标准》 JGJ/T 132-2009	/	/
10220300005	建筑节能工程及其它/居住建筑节能	外围护结构隔热性能	《居住建筑节能检测标准》 JGJ/T 132-2009	/	/
10220300006	建筑节能工程及其它/居住建筑节能	外窗外遮阳设施	《居住建筑节能检测标准》 JGJ/T 132-2009	/	/
10220310001	建筑节能工程及其它/绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料	尺寸测量	《绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料》 GB/T 10801.1-2002	/	/
10220310002	建筑节能工程及其它/绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料	外观	《绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料》 GB/T 10801.1-2002	/	/
10220310003	建筑节能工程及其它/绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料	表观密度	《绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料》 GB/T 10801.1-2002	/	/
10220310004	建筑节能工程及其它/绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料	压缩强度	《绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料》 GB/T 10801.1-2002	/	/
10220310005	建筑节能工程及其它/绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料	导热系数	《绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料》 GB/T 10801.1-2002	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/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	备注
102203 10006	建筑节能工程及其它/绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料	尺寸稳定性	《绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料》 GB/T 10801.1-2002	/	/
102203 10007	建筑节能工程及其它/绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料	水蒸气透过系数	《绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料》 GB/T 10801.1-2002	/	/
102203 10008	建筑节能工程及其它/绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料	吸水率	《绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料》 GB/T 10801.1-2002	/	/
102203 10009	建筑节能工程及其它/绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料	氧指数	《绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料》 GB/T 10801.1-2002	/	/
102203 10010	建筑节能工程及其它/绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料	燃烧分级	《绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料》 GB/T 10801.1-2002	/	/
102203 20001	建筑节能工程及其它/绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)	外观	《绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)》 GB/T 10801.2-2018	/	/
102203 20002	建筑节能工程及其它/绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)	尺寸测量	《绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)》 GB/T 10801.2-2018	/	/
102203 20003	建筑节能工程及其它/绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)	压缩强度	《绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)》 GB/T 10801.2-2018	/	/
102203 20004	建筑节能工程及其它/绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)	吸水率	《绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)》 GB/T 10801.2-2018	/	/
102203 20005	建筑节能工程及其它/绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)	尺寸稳定性	《绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)》 GB/T 10801.2-2018	/	/
102203 20006	建筑节能工程及其它/绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)	水蒸气透过系数	《绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)》 GB/T 10801.2-2018	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/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	备注
102203 20007	建筑节能工程及其它/绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)	导热系数	《绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)》 GB/T 10801.2-2018	/	/
102203 20008	建筑节能工程及其它/绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)	热阻	《绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)》 GB/T 10801.2-2018	/	/
102203 20009	建筑节能工程及其它/绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)	燃烧性能	《绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)》 GB/T 10801.2-2018	/	/
102203 30001	建筑节能工程及其它/喷涂聚氨酯硬泡体保温材料	密度	《喷涂聚氨酯硬泡体保温材料》 JC/T 998-2006	/	/
102203 30002	建筑节能工程及其它/喷涂聚氨酯硬泡体保温材料	导热系数	《喷涂聚氨酯硬泡体保温材料》 JC/T 998-2006	/	/
102203 30003	建筑节能工程及其它/喷涂聚氨酯硬泡体保温材料	尺寸变化率	《喷涂聚氨酯硬泡体保温材料》 JC/T 998-2006	/	/
102203 30004	建筑节能工程及其它/喷涂聚氨酯硬泡体保温材料	抗压强度	《喷涂聚氨酯硬泡体保温材料》 JC/T 998-2006	/	/
102203 30005	建筑节能工程及其它/喷涂聚氨酯硬泡体保温材料	水蒸气透速率	《喷涂聚氨酯硬泡体保温材料》 JC/T 998-2006	/	/
102203 30006	建筑节能工程及其它/喷涂聚氨酯硬泡体保温材料	抗渗性	《喷涂聚氨酯硬泡体保温材料》 JC/T 998-2006	/	/
102203 30007	建筑节能工程及其它/喷涂聚氨酯硬泡体保温材料	燃烧性能	《喷涂聚氨酯硬泡体保温材料》 JC/T 998-2006	/	/
102203 40001	建筑节能工程及其它/建筑保温砂浆	外观质量	《建筑保温砂浆》 GB/T 20473-2006	/	/
102203 40002	建筑节能工程及其它/建筑保温砂浆	堆积密度	《建筑保温砂浆》 GB/T 20473-2006	/	/
102203 40003	建筑节能工程及其它/建筑保温砂浆	分层度	《建筑保温砂浆》 GB/T 20473-2006	/	/
102203 40004	建筑节能工程及其它/建筑保温砂浆	干密度	《建筑保温砂浆》 GB/T 20473-2006	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/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	备注
102203 40005	建筑节能工程及其它/建筑保温砂浆	抗压强度	《建筑保温砂浆》 GB/T 20473-2006	/	/
102203 40006	建筑节能工程及其它/建筑保温砂浆	导热系数	《建筑保温砂浆》 GB/T 20473-2006	/	/
102203 40007	建筑节能工程及其它/建筑保温砂浆	线收缩率	《建筑保温砂浆》 GB/T 20473-2006	/	/
102203 40008	建筑节能工程及其它/建筑保温砂浆	压剪粘结强度	《建筑保温砂浆》 GB/T 20473-2006	/	/
102203 40009	建筑节能工程及其它/建筑保温砂浆	燃烧性能级别	《建筑保温砂浆》 GB/T 20473-2006	/	/
102203 40010	建筑节能工程及其它/建筑保温砂浆	软化系数	《建筑保温砂浆》 GB/T 20473-2006	/	/
102203 50001	建筑节能工程及其它/膨胀玻化微珠	外观	《膨胀玻化微珠》 JC/T 1042-2007	/	/
102203 50002	建筑节能工程及其它/膨胀玻化微珠	堆积密度	《膨胀玻化微珠》 JC/T 1042-2007	/	/
102203 50003	建筑节能工程及其它/膨胀玻化微珠	粒径	《膨胀玻化微珠》 JC/T 1042-2007	/	/
102203 50004	建筑节能工程及其它/膨胀玻化微珠	筒压强度	《膨胀玻化微珠》 JC/T 1042-2007	/	/
102203 50005	建筑节能工程及其它/膨胀玻化微珠	导热系数	《膨胀玻化微珠》 JC/T 1042-2007	/	/
102203 50006	建筑节能工程及其它/膨胀玻化微珠	体积吸水率	《膨胀玻化微珠》 JC/T 1042-2007	/	/
102203 50007	建筑节能工程及其它/膨胀玻化微珠	体积漂浮率	《膨胀玻化微珠》 JC/T 1042-2007	/	/
102203 50008	建筑节能工程及其它/膨胀玻化微珠	表面玻化闭孔率	《膨胀玻化微珠》 JC/T 1042-2007	/	/
102203 60001	建筑节能工程及其它/膨胀珍珠岩	堆积密度	《膨胀珍珠岩》 JC/T 209-2012	/	/
102203 60002	建筑节能工程及其它/膨胀珍珠岩	质量含湿率	《膨胀珍珠岩》 JC/T 209-2012	/	/
102203 60003	建筑节能工程及其它/膨胀珍珠岩	粒度	《膨胀珍珠岩》 JC/T 209-2012	/	/
102203 60004	建筑节能工程及其它/膨胀珍珠岩	导热系数	《膨胀珍珠岩》 JC/T 209-2012	/	/
102203 70001	建筑节能工程及其它/膨胀珍珠岩绝热制品	外观质量	《膨胀珍珠岩绝热制品》 GB/T 10303-2015	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/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	备注
102203 70002	建筑节能工程及其它/膨胀珍珠岩绝热制品	尺寸允许偏差	《膨胀珍珠岩绝热制品》 GB/T 10303-2015	/	/
102203 70003	建筑节能工程及其它/膨胀珍珠岩绝热制品	密度	《膨胀珍珠岩绝热制品》 GB/T 10303-2015	/	/
102203 70004	建筑节能工程及其它/膨胀珍珠岩绝热制品	质量含水率	《膨胀珍珠岩绝热制品》 GB/T 10303-2015	/	/
102203 70005	建筑节能工程及其它/膨胀珍珠岩绝热制品	导热系数	《膨胀珍珠岩绝热制品》 GB/T 10303-2015	/	/
102203 70006	建筑节能工程及其它/膨胀珍珠岩绝热制品	抗压强度	《膨胀珍珠岩绝热制品》 GB/T 10303-2015	/	/
102203 80001	建筑节能工程及其它/单组分聚氨酯泡沫填缝剂	外观	《单组分聚氨酯泡沫填缝剂》 JC/T 936-2004	/	/
102203 80002	建筑节能工程及其它/单组分聚氨酯泡沫填缝剂	密度	《单组分聚氨酯泡沫填缝剂》 JC/T 936-2004	/	/
102203 80003	建筑节能工程及其它/单组分聚氨酯泡沫填缝剂	尺寸稳定性	《单组分聚氨酯泡沫填缝剂》 JC/T 936-2004	/	/
102203 80004	建筑节能工程及其它/单组分聚氨酯泡沫填缝剂	导热系数	《单组分聚氨酯泡沫填缝剂》 JC/T 936-2004	/	/
102203 80005	建筑节能工程及其它/单组分聚氨酯泡沫填缝剂	燃烧性	《单组分聚氨酯泡沫填缝剂》 JC/T 936-2004	/	/
102203 80006	建筑节能工程及其它/单组分聚氨酯泡沫填缝剂	与铝板拉伸 粘结强度 (标准条件, 7d)	《单组分聚氨酯泡沫填缝剂》 JC/T 936-2004	/	/
102203 80007	建筑节能工程及其它/单组分聚氨酯泡沫填缝剂	与铝板拉伸 粘结强度 (浸水, 7d)	《单组分聚氨酯泡沫填缝剂》 JC/T 936-2004	/	/
102203 80008	建筑节能工程及其它/单组分聚氨酯泡沫填缝剂	与 PVC 塑料 板拉伸粘结 强度(标准 条件, 7d)	《单组分聚氨酯泡沫填缝剂》 JC/T 936-2004	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/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	备注
102203 80009	建筑节能工程及其它/单组分聚氨酯泡沫填缝剂	与 PVC 塑料板拉伸粘结强度(浸水, 7d)	《单组分聚氨酯泡沫填缝剂》 JC/T 936-2004	/	/
102203 80010	建筑节能工程及其它/单组分聚氨酯泡沫填缝剂	与水泥砂浆板拉伸粘结强度(浸水, 7d)	《单组分聚氨酯泡沫填缝剂》 JC/T 936-2004	/	/
102203 80011	建筑节能工程及其它/单组分聚氨酯泡沫填缝剂	剪切强度	《单组分聚氨酯泡沫填缝剂》 JC/T 936-2004	/	/
102203 80012	建筑节能工程及其它/单组分聚氨酯泡沫填缝剂	发泡倍数	《单组分聚氨酯泡沫填缝剂》 JC/T 936-2004	/	/
102203 90001	建筑节能工程及其它/绝热用岩棉、矿渣棉及其制品	密度	《绝热用岩棉、矿渣棉及其制品》 GB/T 11835-2016	/	/
102203 90002	建筑节能工程及其它/绝热用岩棉、矿渣棉及其制品	有机物含量	《绝热用岩棉、矿渣棉及其制品》 GB/T 11835-2016	/	/
102203 90003	建筑节能工程及其它/绝热用岩棉、矿渣棉及其制品	导热系数	《绝热用岩棉、矿渣棉及其制品》 GB/T 11835-2016	/	/
102203 90004	建筑节能工程及其它/绝热用岩棉、矿渣棉及其制品	燃烧性能	《绝热用岩棉、矿渣棉及其制品》 GB/T 11835-2016	/	/
102203 90005	建筑节能工程及其它/绝热用岩棉、矿渣棉及其制品	吸水率	《绝热用岩棉、矿渣棉及其制品》 GB/T 11835-2016	/	/
102204 00001	建筑节能工程及其它/绝热用岩棉、矿渣棉及其制品	外观	《建筑用岩棉绝热制品》 GB/T 19686-2015	/	/
102204 00002	建筑节能工程及其它/绝热用岩棉、矿渣棉及其制品	尺寸和密度	《建筑用岩棉绝热制品》 GB/T 19686-2015	/	/
102204 00003	建筑节能工程及其它/绝热用岩棉、矿渣棉及其制品	压缩强度	《建筑用岩棉绝热制品》 GB/T 19686-2015	/	/
102204 10001	建筑节能工程及其它/柔性泡沫橡塑绝热制品	尺寸测量	《柔性泡沫橡塑绝热制品》 GB/T 17794-2008	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/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	备注
102204 10002	建筑节能工程及其它/柔性泡沫橡塑绝热制品	外观质量	《柔性泡沫橡塑绝热制品》 GB/T 17794-2008	/	/
102204 10003	建筑节能工程及其它/柔性泡沫橡塑绝热制品	表观密度	《柔性泡沫橡塑绝热制品》 GB/T 17794-2008	/	/
102204 10004	建筑节能工程及其它/柔性泡沫橡塑绝热制品	燃烧性能	《柔性泡沫橡塑绝热制品》 GB/T 17794-2008	/	/
102204 10005	建筑节能工程及其它/柔性泡沫橡塑绝热制品	导热系数	《柔性泡沫橡塑绝热制品》 GB/T 17794-2008	/	/
102204 10006	建筑节能工程及其它/柔性泡沫橡塑绝热制品	透湿系数	《柔性泡沫橡塑绝热制品》 GB/T 17794-2008	/	/
102204 10007	建筑节能工程及其它/柔性泡沫橡塑绝热制品	真空吸水率	《柔性泡沫橡塑绝热制品》 GB/T 17794-2008	/	/
102204 10008	建筑节能工程及其它/柔性泡沫橡塑绝热制品	尺寸稳定性	《柔性泡沫橡塑绝热制品》 GB/T 17794-2008	/	/
102204 20001	建筑节能工程及其它/硅酸盐复合绝热涂料	外观质量	《硅酸盐复合绝热涂料》 GB/T 17371-2008	/	/
102204 20002	建筑节能工程及其它/硅酸盐复合绝热涂料	浆体密度	《硅酸盐复合绝热涂料》 GB/T 17371-2008	/	/
102204 20003	建筑节能工程及其它/硅酸盐复合绝热涂料	浆体 pH 值	《硅酸盐复合绝热涂料》 GB/T 17371-2008	/	/
102204 20004	建筑节能工程及其它/硅酸盐复合绝热涂料	干密度	《硅酸盐复合绝热涂料》 GB/T 17371-2008	/	/
102204 20005	建筑节能工程及其它/硅酸盐复合绝热涂料	体积收缩率	《硅酸盐复合绝热涂料》 GB/T 17371-2008	/	/
102204 20006	建筑节能工程及其它/硅酸盐复合绝热涂料	抗拉强度	《硅酸盐复合绝热涂料》 GB/T 17371-2008	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/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	备注
102204 20007	建筑节能工程及其它/硅酸盐复合绝热涂料	粘结强度	《硅酸盐复合绝热涂料》 GB/T 17371-2008	/	/
102204 20008	建筑节能工程及其它/硅酸盐复合绝热涂料	导热系数	《硅酸盐复合绝热涂料》 GB/T 17371-2008	/	/
102204 20009	建筑节能工程及其它/硅酸盐复合绝热涂料	高温后抗拉强度	《硅酸盐复合绝热涂料》 GB/T 17371-2008	/	/
102204 30001	建筑节能工程及其它/耐碱玻璃纤维网布	单位面积质量	《耐碱玻璃纤维网布》 JC/T 841-2007	/	/
102204 30002	建筑节能工程及其它/耐碱玻璃纤维网布	拉伸断裂强力	《耐碱玻璃纤维网布》 JC/T 841-2007	/	/
102204 30003	建筑节能工程及其它/耐碱玻璃纤维网布	断裂伸长率	《耐碱玻璃纤维网布》 JC/T 841-2007	/	/
102204 30004	建筑节能工程及其它/耐碱玻璃纤维网布	耐碱性	《耐碱玻璃纤维网布》 JC/T 841-2007	/	/
102204 30005	建筑节能工程及其它/耐碱玻璃纤维网布	外观	《耐碱玻璃纤维网布》 JC/T 841-2007	/	/
102204 30006	建筑节能工程及其它/耐碱玻璃纤维网布	宽度	《耐碱玻璃纤维网布》 JC/T 841-2007	/	/
102204 30007	建筑节能工程及其它/耐碱玻璃纤维网布	长度	《耐碱玻璃纤维网布》 JC/T 841-2007	/	/
102204 40001	建筑节能工程及其它/混凝土界面处理剂	外观质量	《混凝土界面处理剂》 JC/T 907-2018	/	/
102204 40002	建筑节能工程及其它/混凝土界面处理剂	未处理的拉伸粘结强度	《混凝土界面处理剂》 JC/T 907-2018	/	/
102204 40003	建筑节能工程及其它/混凝土界面处理剂	浸水处理后的拉伸粘结强度	《混凝土界面处理剂》 JC/T 907-2018	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/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	备注
102204 40004	建筑节能工程及其它/混凝土界面处理剂	耐热处理后的拉伸粘结强度	《混凝土界面处理剂》 JC/T 907-2018	/	/
102204 40006	建筑节能工程及其它/混凝土界面处理剂	耐碱处理后的拉伸粘结强度	《混凝土界面处理剂》 JC/T 907-2018	/	/
102204 40007	建筑节能工程及其它/混凝土界面处理剂	晾置时间	《混凝土界面处理剂》 JC/T 907-2018	/	/
102204 50001	建筑节能工程及其它/泡沫玻璃绝热制品	密度允许偏差	《泡沫玻璃绝热制品》 JC/T 647-2014	/	/
102204 50002	建筑节能工程及其它/泡沫玻璃绝热制品	抗压强度	《泡沫玻璃绝热制品》 JC/T 647-2014	/	/
102204 50003	建筑节能工程及其它/泡沫玻璃绝热制品	抗折强度	《泡沫玻璃绝热制品》 JC/T 647-2014	/	/
102204 50004	建筑节能工程及其它/泡沫玻璃绝热制品	体积吸水率	《泡沫玻璃绝热制品》 JC/T 647-2014	/	/
102204 50005	建筑节能工程及其它/泡沫玻璃绝热制品	导热系数	《泡沫玻璃绝热制品》 JC/T 647-2014	/	/
102204 50006	建筑节能工程及其它/泡沫玻璃绝热制品	垂直于板面方向的抗拉强度	《泡沫玻璃绝热制品》 JC/T 647-2014	/	/
102204 50007	建筑节能工程及其它/泡沫玻璃绝热制品	尺寸稳定性	《泡沫玻璃绝热制品》 JC/T 647-2014	/	/
102204 50008	建筑节能工程及其它/泡沫玻璃绝热制品	吸水量	《泡沫玻璃绝热制品》 JC/T 647-2014	/	/
102204 50009	建筑节能工程及其它/泡沫玻璃绝热制品	燃烧性能	《泡沫玻璃绝热制品》 JC/T 647-2014	/	/
102204 60001	建筑节能工程及其它/膨胀玻化微珠保温隔热砂浆	堆积密度	《膨胀玻化微珠保温隔热砂浆》 GB/T 26000-2010	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/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	备注
10220460002	建筑节能工程及其它/膨胀玻化微珠保温隔热砂浆	干密度	《膨胀玻化微珠保温隔热砂浆》GB/T 26000-2010	/	/
10220460003	建筑节能工程及其它/膨胀玻化微珠保温隔热砂浆	导热系数	《膨胀玻化微珠保温隔热砂浆》GB/T 26000-2010	/	/
10220460004	建筑节能工程及其它/膨胀玻化微珠保温隔热砂浆	蓄热系数	《膨胀玻化微珠保温隔热砂浆》GB/T 26000-2010	/	/
10220460005	建筑节能工程及其它/膨胀玻化微珠保温隔热砂浆	线性收缩率	《膨胀玻化微珠保温隔热砂浆》GB/T 26000-2010	/	/
10220460006	建筑节能工程及其它/膨胀玻化微珠保温隔热砂浆	压剪粘结强度	《膨胀玻化微珠保温隔热砂浆》GB/T 26000-2010	/	/
10220460007	建筑节能工程及其它/膨胀玻化微珠保温隔热砂浆	抗拉强度	《膨胀玻化微珠保温隔热砂浆》GB/T 26000-2010	/	/
10220460008	建筑节能工程及其它/膨胀玻化微珠保温隔热砂浆	抗压强度	《膨胀玻化微珠保温隔热砂浆》GB/T 26000-2010	/	/
10220460009	建筑节能工程及其它/膨胀玻化微珠保温隔热砂浆	软化系数	《膨胀玻化微珠保温隔热砂浆》GB/T 26000-2010	/	/
10220460010	建筑节能工程及其它/膨胀玻化微珠保温隔热砂浆	燃烧性能	《膨胀玻化微珠保温隔热砂浆》GB/T 26000-2010	/	/
10220470001	建筑节能工程及其它/轻骨料混凝土	蓄热系数	《轻骨料混凝土应用技术标准》JGJ/T 12-2019	/	/
10220480001	建筑节能工程及其它/膨胀玻化微珠轻质砂浆	均匀性	《膨胀玻化微珠轻质砂浆》JG/T 283-2010	/	/
10220480002	建筑节能工程及其它/膨胀玻化微珠轻质砂浆	分层度	《膨胀玻化微珠轻质砂浆》JG/T 283-2010	/	/
10220480003	建筑节能工程及其它/膨胀玻化微珠轻质砂浆	干表观密度	《膨胀玻化微珠轻质砂浆》JG/T 283-2010	/	/
10220480004	建筑节能工程及其它/膨胀玻化微珠轻质砂浆	导热系数	《膨胀玻化微珠轻质砂浆》JG/T 283-2010	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/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	备注
102204 80005	建筑节能工程及其它/膨胀玻化微珠轻质砂浆	蓄热系数	《膨胀玻化微珠轻质砂浆》 JG/T 283-2010	/	/
102204 80006	建筑节能工程及其它/膨胀玻化微珠轻质砂浆	线性收缩率	《膨胀玻化微珠轻质砂浆》 JG/T 283-2010	/	/
102204 80007	建筑节能工程及其它/膨胀玻化微珠轻质砂浆	压剪粘结强度	《膨胀玻化微珠轻质砂浆》 JG/T 283-2010	/	/
102204 80008	建筑节能工程及其它/膨胀玻化微珠轻质砂浆	拉伸粘结强度	《膨胀玻化微珠轻质砂浆》 JG/T 283-2010	/	/
102204 80009	建筑节能工程及其它/膨胀玻化微珠轻质砂浆	抗拉强度	《膨胀玻化微珠轻质砂浆》 JG/T 283-2010	/	/
102204 80010	建筑节能工程及其它/膨胀玻化微珠轻质砂浆	抗折强度	《膨胀玻化微珠轻质砂浆》 JG/T 283-2010	/	/
102204 80011	建筑节能工程及其它/膨胀玻化微珠轻质砂浆	抗压强度	《膨胀玻化微珠轻质砂浆》 JG/T 283-2010	/	/
102204 80012	建筑节能工程及其它/膨胀玻化微珠轻质砂浆	软化系数	《膨胀玻化微珠轻质砂浆》 JG/T 283-2010	/	/
102204 80013	建筑节能工程及其它/膨胀玻化微珠轻质砂浆	燃烧性能	《膨胀玻化微珠轻质砂浆》 JG/T 283-2010	/	/
102204 90001	建筑节能工程及其它/绝热用硬质酚醛泡沫制品	外观	《绝热用硬质酚醛泡沫制品 (PF)》 GB/T 20974-2014	/	/
102204 90002	建筑节能工程及其它/绝热用硬质酚醛泡沫制品	表观密度及其允许偏差	《绝热用硬质酚醛泡沫制品 (PF)》 GB/T 20974-2014	/	/
102204 90003	建筑节能工程及其它/绝热用硬质酚醛泡沫制品	规格尺寸及尺寸允许偏差	《绝热用硬质酚醛泡沫制品 (PF)》 GB/T 20974-2014	/	/
102204 90004	建筑节能工程及其它/绝热用硬质酚醛泡沫制品	对角线差允许值	《绝热用硬质酚醛泡沫制品 (PF)》 GB/T 20974-2014	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/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	备注
10220490005	建筑节能工程及其它/绝热用硬质酚醛泡沫制品	燃烧性能	《绝热用硬质酚醛泡沫制品 (PF)》 GB/T 20974-2014	/	/
10220490006	建筑节能工程及其它/绝热用硬质酚醛泡沫制品	压缩强度	《绝热用硬质酚醛泡沫制品 (PF)》 GB/T 20974-2014	/	/
10220490007	建筑节能工程及其它/绝热用硬质酚醛泡沫制品	垂直于板面的拉伸强度	《绝热用硬质酚醛泡沫制品 (PF)》 GB/T 20974-2014	/	/
10220490008	建筑节能工程及其它/绝热用硬质酚醛泡沫制品	尺寸稳定性	《绝热用硬质酚醛泡沫制品 (PF)》 GB/T 20974-2014	/	/
10220490009	建筑节能工程及其它/绝热用硬质酚醛泡沫制品	导热系数	《绝热用硬质酚醛泡沫制品 (PF)》 GB/T 20974-2014	/	/
10220490010	建筑节能工程及其它/绝热用硬质酚醛泡沫制品	透湿系数	《绝热用硬质酚醛泡沫制品 (PF)》 GB/T 20974-2014	/	/
10220490011	建筑节能工程及其它/绝热用硬质酚醛泡沫制品	体积吸水率 (V/V)	《绝热用硬质酚醛泡沫制品 (PF)》 GB/T 20974-2014	/	/
10220490012	建筑节能工程及其它/绝热用硬质酚醛泡沫制品	甲醛释放量	《绝热用硬质酚醛泡沫制品 (PF)》 GB/T 20974-2014	/	/
10220500001	建筑节能工程及其它/绝热用玻璃棉及其制品	外观	《绝热用玻璃棉及其制品》 GB/T 13350-2017	/	/
10220500002	建筑节能工程及其它/绝热用玻璃棉及其制品	尺寸及密度	《绝热用玻璃棉及其制品》 GB/T 13350-2017	/	/
10220500003	建筑节能工程及其它/绝热用玻璃棉及其制品	含水率	《绝热用玻璃棉及其制品》 GB/T 13350-2017	/	/
10220500004	建筑节能工程及其它/绝热用玻璃棉及其制品	导热系数	《绝热用玻璃棉及其制品》 GB/T 13350-2017	/	/
10220500005	建筑节能工程及其它/绝热用玻璃棉及其制品	燃烧性能	《绝热用玻璃棉及其制品》 GB/T 13350-2017	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/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	备注
10220500006	建筑节能工程及其它/绝热用玻璃棉及其制品	吸湿率	《绝热用玻璃棉及其制品》 GB/T 13350-2017	/	/
10220510001	建筑节能工程及其它/建筑绝热用玻璃棉制品	尺寸及密度	《建筑绝热用玻璃棉制品》 GB/T 17795-2019	/	/
10220510002	建筑节能工程及其它/建筑绝热用玻璃棉制品	导热系数及热阻	《建筑绝热用玻璃棉制品》 GB/T 17795-2019	/	/
10220510003	建筑节能工程及其它/建筑绝热用玻璃棉制品	燃烧性能	《建筑绝热用玻璃棉制品》 GB/T 17795-2019	/	/
10220520001	建筑节能工程及其它/模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料/胶粘剂	与水泥砂浆拉伸粘结强度(原强度)	《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》 GB/T 29906-2013	/	/
10220520002	建筑节能工程及其它/模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料/胶粘剂	与水泥砂浆拉伸粘结强度(耐水强度<浸水 48h, 干燥 2h>)	《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》 GB/T 29906-2013	/	/
10220520003	建筑节能工程及其它/模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料/胶粘剂	与水泥砂浆拉伸粘结强度(耐水强度<浸水 48h, 干燥 7d>)	《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》 GB/T 29906-2013	/	/
10220520004	建筑节能工程及其它/模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料/胶粘剂	与模塑板拉伸粘结强度(原强度)	《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》 GB/T 29906-2013	/	/
10220520005	建筑节能工程及其它/模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料/胶粘剂	与模塑板拉伸粘结强度(耐水强度<浸水 48h, 干燥 2h>)	《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》 GB/T 29906-2013	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/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	备注
102205 20006	建筑节能工程及其它/模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料/胶粘剂	与模塑板拉伸粘结强度 (耐水强度 <浸水 48h, 干燥 7d>)	《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》 GB/T 29906-2013	/	/
102205 20007	建筑节能工程及其它/模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料/胶粘剂	可操作时间	《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》 GB/T 29906-2013	/	/
102205 30001	建筑节能工程及其它/模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料/模塑板	垂直于板面方向的抗拉强度	《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》 GB/T 29906-2013	/	/
102205 30002	建筑节能工程及其它/模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料/模塑板	表观密度	《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》 GB/T 29906-2013	/	/
102205 30003	建筑节能工程及其它/模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料/模塑板	导热系数	《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》 GB/T 29906-2013	/	/
102205 30004	建筑节能工程及其它/模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料/模塑板	尺寸稳定性	《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》 GB/T 29906-2013	/	/
102205 30005	建筑节能工程及其它/模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料/模塑板	吸水率	《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》 GB/T 29906-2013	/	/
102205 30006	建筑节能工程及其它/模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料/模塑板	尺寸允许偏差	《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》 GB/T 29906-2013	/	/
102205 40001	建筑节能工程及其它/模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料/抹面胶浆	与模塑板拉伸粘结强度 (原强度)	《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》 GB/T 29906-2013	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/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	备注
102205 40002	建筑节能工程及其它/模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料/抹面胶浆	与模塑板拉伸粘结强度(耐水强度<浸水 48h, 干燥 2h>)	《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》 GB/T 29906-2013	/	/
102205 40003	建筑节能工程及其它/模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料/抹面胶浆	与模塑板拉伸粘结强度(耐水强度<浸水 48h, 干燥 7d>)	《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》 GB/T 29906-2013	/	/
102205 40004	建筑节能工程及其它/模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料/抹面胶浆	与模塑板拉伸粘结强度(耐冻融强度)	《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》 GB/T 29906-2013	/	/
102205 40005	建筑节能工程及其它/模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料/抹面胶浆	压折比	《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》 GB/T 29906-2013	/	/
102205 40006	建筑节能工程及其它/模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料/抹面胶浆	开裂应变	《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》 GB/T 29906-2013	/	/
102205 40007	建筑节能工程及其它/模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料/抹面胶浆	吸水量	《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》 GB/T 29906-2013	/	/
102205 40008	建筑节能工程及其它/模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料/抹面胶浆	不透水性	《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》 GB/T 29906-2013	/	/
102205 40009	建筑节能工程及其它/模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料/抹面胶浆	可操作时间	《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》 GB/T 29906-2013	/	/
102205 50001	建筑节能工程及其它/模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料/玻纤网	单位面积质量	《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》 GB/T 29906-2013	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/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	备注
102205 50002	建筑节能工程及其它/模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料/玻纤网	耐碱断裂强力	《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》 GB/T 29906-2013	/	/
102205 50003	建筑节能工程及其它/模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料/玻纤网	耐碱断裂强力保留率	《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》 GB/T 29906-2013	/	/
102205 50004	建筑节能工程及其它/模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料/玻纤网	断裂伸长率	《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》 GB/T 29906-2013	/	/
102205 60001	建筑节能工程及其它/保温装饰板外墙外保温系统材料/保温装饰板	外观	《保温装饰板外墙外保温系统材料》 JG/T 287-2013	/	/
102205 60002	建筑节能工程及其它/保温装饰板外墙外保温系统材料/保温装饰板	单位面积质量	《保温装饰板外墙外保温系统材料》 JG/T 287-2013	/	/
102205 60003	建筑节能工程及其它/保温装饰板外墙外保温系统材料/保温装饰板	吸水量	《保温装饰板外墙外保温系统材料》 JG/T 287-2013	/	/
102205 60004	建筑节能工程及其它/保温装饰板外墙外保温系统材料/保温装饰板	保温材料导热系数	《保温装饰板外墙外保温系统材料》 JG/T 287-2013	/	/
102205 60005	建筑节能工程及其它/保温装饰板外墙外保温系统材料/保温装饰板	尺寸允许偏差	《保温装饰板外墙外保温系统材料》 JG/T 287-2013	/	/
102205 70001	建筑节能工程及其它/保温装饰板外墙外保温系统材料/粘结砂浆	与水泥砂浆拉伸粘结强度(原强度)	《保温装饰板外墙外保温系统材料》 JG/T 287-2013	/	/
102205 70002	建筑节能工程及其它/保温装饰板外墙外保温系统材料/粘结砂浆	与水泥砂浆拉伸粘结强度(耐水强度)	《保温装饰板外墙外保温系统材料》 JG/T 287-2013	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/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	备注
102205 70003	建筑节能工程及其它/保温装饰板外墙外保温系统材料/粘结砂浆	与保温装饰板拉伸粘结强度（原强度）	《保温装饰板外墙外保温系统材料》 JG/T 287-2013	/	/
102205 70004	建筑节能工程及其它/保温装饰板外墙外保温系统材料/粘结砂浆	与保温装饰板拉伸粘结强度（耐水强度）	《保温装饰板外墙外保温系统材料》 JG/T 287-2013	/	/
102205 70005	建筑节能工程及其它/保温装饰板外墙外保温系统材料/粘结砂浆	可操作时间	《保温装饰板外墙外保温系统材料》 JG/T 287-2013	/	/
102205 80001	建筑节能工程及其它/硬泡聚氨酯板薄抹灰外墙外保温系统材料/胶粘剂	与水泥砂浆拉伸粘结强度（原强度）	《硬泡聚氨酯板薄抹灰外墙外保温系统材料》 JG/T 420-2013	/	/
102205 80002	建筑节能工程及其它/硬泡聚氨酯板薄抹灰外墙外保温系统材料/胶粘剂	与水泥砂浆拉伸粘结强度（耐水强度<浸水 48h, 干燥 2h>）	《硬泡聚氨酯板薄抹灰外墙外保温系统材料》 JG/T 420-2013	/	/
102205 80003	建筑节能工程及其它/硬泡聚氨酯板薄抹灰外墙外保温系统材料/胶粘剂	与水泥砂浆拉伸粘结强度（耐水强度<浸水 48h, 干燥 7d>）	《硬泡聚氨酯板薄抹灰外墙外保温系统材料》 JG/T 420-2013	/	/
102205 80004	建筑节能工程及其它/硬泡聚氨酯板薄抹灰外墙外保温系统材料/胶粘剂	与硬泡聚氨酯板拉伸粘结强度（原强度）	《硬泡聚氨酯板薄抹灰外墙外保温系统材料》 JG/T 420-2013	/	/
102205 80005	建筑节能工程及其它/硬泡聚氨酯板薄抹灰外墙外保温系统材料/胶粘剂	与硬泡聚氨酯板拉伸粘结强度（耐水强度<浸水 48h, 干燥 2h>）	《硬泡聚氨酯板薄抹灰外墙外保温系统材料》 JG/T 420-2013	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/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	备注
102205 80006	建筑节能工程及其它/硬泡聚氨酯板薄抹灰外墙外保温系统材料/胶粘剂	与硬泡聚氨酯板拉伸粘结强度（耐水强度<浸水 48h, 干燥 7d>）	《硬泡聚氨酯板薄抹灰外墙外保温系统材料》 JG/T 420-2013	/	/
102205 80007	建筑节能工程及其它/硬泡聚氨酯板薄抹灰外墙外保温系统材料/胶粘剂	可操作时间	《硬泡聚氨酯板薄抹灰外墙外保温系统材料》 JG/T 420-2013	/	/
102205 90001	建筑节能工程及其它/硬泡聚氨酯板薄抹灰外墙外保温系统材料/硬泡聚氨酯板	尺寸允许偏差	《硬泡聚氨酯板薄抹灰外墙外保温系统材料》 JG/T 420-2013	/	/
102205 90002	建筑节能工程及其它/硬泡聚氨酯板薄抹灰外墙外保温系统材料/硬泡聚氨酯板	密度	《硬泡聚氨酯板薄抹灰外墙外保温系统材料》 JG/T 420-2013	/	/
102205 90003	建筑节能工程及其它/硬泡聚氨酯板薄抹灰外墙外保温系统材料/硬泡聚氨酯板	导热系数	《硬泡聚氨酯板薄抹灰外墙外保温系统材料》 JG/T 420-2013	/	/
102205 90004	建筑节能工程及其它/硬泡聚氨酯板薄抹灰外墙外保温系统材料/硬泡聚氨酯板	尺寸稳定性	《硬泡聚氨酯板薄抹灰外墙外保温系统材料》 JG/T 420-2013	/	/
102205 90005	建筑节能工程及其它/硬泡聚氨酯板薄抹灰外墙外保温系统材料/硬泡聚氨酯板	压缩强度	《硬泡聚氨酯板薄抹灰外墙外保温系统材料》 JG/T 420-2013	/	/
102205 90006	建筑节能工程及其它/硬泡聚氨酯板薄抹灰外墙外保温系统材料/硬泡聚氨酯板	界面层厚度	《硬泡聚氨酯板薄抹灰外墙外保温系统材料》 JG/T 420-2013	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/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	备注
10220600001	建筑节能工程及其它/硬泡聚氨酯板薄抹灰外墙外保温系统材料/抹面胶浆	与硬泡聚氨酯板拉伸粘结强度(原强度)	《硬泡聚氨酯板薄抹灰外墙外保温系统材料》 JG/T 420-2013	/	/
10220600002	建筑节能工程及其它/硬泡聚氨酯板薄抹灰外墙外保温系统材料/抹面胶浆	与硬泡聚氨酯板拉伸粘结强度(耐水强度<浸水 48h, 干燥 2h>)	《硬泡聚氨酯板薄抹灰外墙外保温系统材料》 JG/T 420-2013	/	/
10220600003	建筑节能工程及其它/硬泡聚氨酯板薄抹灰外墙外保温系统材料/抹面胶浆	与硬泡聚氨酯板拉伸粘结强度(耐水强度<浸水 48h, 干燥 7d>)	《硬泡聚氨酯板薄抹灰外墙外保温系统材料》 JG/T 420-2013	/	/
10220600005	建筑节能工程及其它/硬泡聚氨酯板薄抹灰外墙外保温系统材料/抹面胶浆	压折比	《硬泡聚氨酯板薄抹灰外墙外保温系统材料》 JG/T 420-2013	/	/
10220600006	建筑节能工程及其它/硬泡聚氨酯板薄抹灰外墙外保温系统材料/抹面胶浆	吸水量	《硬泡聚氨酯板薄抹灰外墙外保温系统材料》 JG/T 420-2013	/	/
10220600007	建筑节能工程及其它/硬泡聚氨酯板薄抹灰外墙外保温系统材料/抹面胶浆	不透水性	《硬泡聚氨酯板薄抹灰外墙外保温系统材料》 JG/T 420-2013	/	/
10220600008	建筑节能工程及其它/硬泡聚氨酯板薄抹灰外墙外保温系统材料/抹面胶浆	可操作时间	《硬泡聚氨酯板薄抹灰外墙外保温系统材料》 JG/T 420-2013	/	/
10220610001	建筑节能工程及其它/硬泡聚氨酯板薄抹灰外墙外保温系统材料/玻纤网	单位面积质量	《硬泡聚氨酯板薄抹灰外墙外保温系统材料》 JG/T 420-2013	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/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	备注
102206 10002	建筑节能工程及其它/硬泡聚氨酯板薄抹灰外墙外保温系统材料/玻纤网	耐碱断裂强力	《硬泡聚氨酯板薄抹灰外墙外保温系统材料》 JG/T 420-2013	/	/
102206 10003	建筑节能工程及其它/硬泡聚氨酯板薄抹灰外墙外保温系统材料/玻纤网	耐碱断裂强力保留率	《硬泡聚氨酯板薄抹灰外墙外保温系统材料》 JG/T 420-2013	/	/
102206 10004	建筑节能工程及其它/硬泡聚氨酯板薄抹灰外墙外保温系统材料/玻纤网	断裂伸长率	《硬泡聚氨酯板薄抹灰外墙外保温系统材料》 JG/T 420-2013	/	/
102206 20001	建筑节能工程及其它/无机轻集料砂浆保温系统技术规程/无机轻集料保温砂浆	干密度	《无机轻集料砂浆保温系统技术标准》附录 B JGJ/T 253-2019	/	/
102206 20002	建筑节能工程及其它/无机轻集料砂浆保温系统技术规程/无机轻集料保温砂浆	抗压强度	《无机轻集料砂浆保温系统技术标准》附录 B JGJ/T 253-2019	/	/
102206 20003	建筑节能工程及其它/无机轻集料砂浆保温系统技术规程/无机轻集料保温砂浆	拉伸粘结强度	《无机轻集料砂浆保温系统技术标准》附录 B JGJ/T 253-2019	/	/
102206 20004	建筑节能工程及其它/无机轻集料砂浆保温系统技术规程/无机轻集料保温砂浆	导热系数	《无机轻集料砂浆保温系统技术标准》附录 B JGJ/T 253-2019	/	/
102206 20005	建筑节能工程及其它/无机轻集料砂浆保温系统技术规程/无机轻集料保温砂浆	线性收缩率	《无机轻集料砂浆保温系统技术标准》附录 B JGJ/T 253-2019	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/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	备注
102206 20006	建筑节能工程及其它/无机轻集料砂浆保温系统技术规范/无机轻集料保温砂浆	软化系数	《无机轻集料砂浆保温系统技术标准》附录 B JGJ/T 253-2019	/	/
102206 30001	建筑节能工程及其它/无机轻集料砂浆保温系统技术规范/界面砂浆	拉伸粘结强度(原强度)	《无机轻集料砂浆保温系统技术标准》附录 B JGJ/T 253-2019	/	/
102206 30002	建筑节能工程及其它/无机轻集料砂浆保温系统技术规范/界面砂浆	拉伸粘结强度(耐水强度)	《无机轻集料砂浆保温系统技术标准》附录 B JGJ/T 253-2019	/	/
102206 30003	建筑节能工程及其它/无机轻集料砂浆保温系统技术规范/界面砂浆	拉伸粘结强度(耐冻融强度)	《无机轻集料砂浆保温系统技术标准》附录 B JGJ/T 253-2019	/	/
102206 30004	建筑节能工程及其它/无机轻集料砂浆保温系统技术规范/界面砂浆	可操作时间	《无机轻集料砂浆保温系统技术标准》附录 B JGJ/T 253-2019	/	/
102206 40001	建筑节能工程及其它/无机轻集料砂浆保温系统技术规范/抗裂砂浆	可使用时间(可操作时间)	《无机轻集料砂浆保温系统技术标准》附录 B JGJ/T 253-2019	/	/
102206 40002	建筑节能工程及其它/无机轻集料砂浆保温系统技术规范/抗裂砂浆	可使用时间(可操作时间内拉伸粘结强度)	《无机轻集料砂浆保温系统技术标准》附录 B JGJ/T 253-2019	/	/
102206 40003	建筑节能工程及其它/无机轻集料砂浆保温系统技术规范/抗裂砂浆	拉伸粘结强度(原强度)	《无机轻集料砂浆保温系统技术标准》附录 B JGJ/T 253-2019	/	/
102206 40004	建筑节能工程及其它/无机轻集料砂浆保温系统技术规范/抗裂砂浆	拉伸粘结强度(耐水强度)	《无机轻集料砂浆保温系统技术标准》附录 B JGJ/T 253-2019	/	/
102206 40005	建筑节能工程及其它/无机轻集料砂浆保温系统技术规范/抗裂砂浆	透水性(24h)	《无机轻集料砂浆保温系统技术标准》附录 B JGJ/T 253-2019	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/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	备注
102206 40006	建筑节能工程及其它/无机轻集料砂浆保温系统技术规程/抗裂砂浆	压折比	《无机轻集料砂浆保温系统技术标准》附录 B JGJ/T 253-2019	/	/
102206 50001	建筑节能工程及其它/无机轻集料砂浆保温系统技术规程/玻纤网	网孔中心距	《无机轻集料砂浆保温系统技术标准》附录 B JGJ/T 253-2019	/	/
102206 50002	建筑节能工程及其它/无机轻集料砂浆保温系统技术规程/玻纤网	单位面积质量	《无机轻集料砂浆保温系统技术标准》附录 B JGJ/T 253-2019	/	/
102206 50003	建筑节能工程及其它/无机轻集料砂浆保温系统技术规程/玻纤网	耐碱拉伸断裂强力	《无机轻集料砂浆保温系统技术标准》附录 B JGJ/T 253-2019	/	/
102206 50004	建筑节能工程及其它/无机轻集料砂浆保温系统技术规程/玻纤网	断裂伸长率	《无机轻集料砂浆保温系统技术标准》 (附录 B.6) JGJ/T 253-2019	/	/
102206 50005	建筑节能工程及其它/无机轻集料砂浆保温系统技术规程/玻纤网	耐碱断裂强力保留率	《无机轻集料砂浆保温系统技术标准》附录 B JGJ/T 253-2019	/	/
102206 60001	建筑节能工程及其它/挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料/挤塑板	表观密度	《挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料》GB/T 30595-2014	/	/
102206 60002	建筑节能工程及其它/挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料/挤塑板	垂直于板面方向的抗拉强度	《挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料》GB/T 30595-2014	/	/
102206 60003	建筑节能工程及其它/挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料/挤塑板	尺寸稳定性	《挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料》GB/T 30595-2014	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/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	备注
102206 60004	建筑节能工程及其它/挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料/挤塑板	导热系数	《挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料》GB/T 30595-2014	/	/
102206 60005	建筑节能工程及其它/挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料/挤塑板	压缩强度	《挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料》GB/T 30595-2014	/	/
102206 60006	建筑节能工程及其它/挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料/挤塑板	吸水率	《挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料》GB/T 30595-2014	/	/
102206 60007	建筑节能工程及其它/挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料/挤塑板	尺寸允许偏差	《挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料》GB/T 30595-2014	/	/
102206 70001	建筑节能工程及其它/挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料/界面处理剂	容器中状态	《挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料》GB/T 30595-2014	/	/
102206 70002	建筑节能工程及其它/挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料/界面处理剂	冻融稳定性(3次)	《挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料》GB/T 30595-2014	/	/
102206 70003	建筑节能工程及其它/挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料/界面处理剂	贮存稳定性	《挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料》GB/T 30595-2014	/	/
102206 70004	建筑节能工程及其它/挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料/界面处理剂	不挥发物含量	《挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料》GB/T 30595-2014	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/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	备注
102206 80001	建筑节能工程及其它/挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料/胶粘剂	与水泥砂浆拉伸粘结强度(原强度)	《挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料》GB/T 30595-2014	/	/
102206 80002	建筑节能工程及其它/挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料/胶粘剂	与水泥砂浆拉伸粘结强度(耐水强度<浸水48h,干燥2h>)	《挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料》GB/T 30595-2014	/	/
102206 80003	建筑节能工程及其它/挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料/胶粘剂	与水泥砂浆拉伸粘结强度(耐水强度<浸水48h,干燥7d>)	《挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料》GB/T 30595-2014	/	/
102206 80004	建筑节能工程及其它/挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料/胶粘剂	与挤塑板拉伸粘结强度(原强度)	《挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料》GB/T 30595-2014	/	/
102206 80005	建筑节能工程及其它/挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料/胶粘剂	与挤塑板拉伸粘结强度(耐水强度<浸水48h,干燥2h>)	《挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料》GB/T 30595-2014	/	/
102206 80006	建筑节能工程及其它/挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料/胶粘剂	与挤塑板拉伸粘结强度(耐水强度<浸水48h,干燥7d>)	《挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料》GB/T 30595-2014	/	/
102206 80007	建筑节能工程及其它/挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料/胶粘剂	可操作时间	《挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料》GB/T 30595-2014	/	/
102206 90001	建筑节能工程及其它/挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料/抹面胶浆	与挤塑板拉伸粘结强度(原强度)	《挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料》GB/T 30595-2014	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/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	备注
102206 90002	建筑节能工程及其它/挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料/抹面胶浆	与挤塑板拉伸粘结强度(耐水强度<浸水 48h,干燥 2h>)	《挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料》GB/T 30595-2014	/	/
102206 90003	建筑节能工程及其它/挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料/抹面胶浆	与挤塑板拉伸粘结强度(耐水强度<浸水 48h,干燥 7d>)	《挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料》GB/T 30595-2014	/	/
102206 90004	建筑节能工程及其它/挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料/抹面胶浆	与挤塑板拉伸粘结强度(耐冻融强度)	《挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料》GB/T 30595-2014	/	/
102206 90005	建筑节能工程及其它/挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料/抹面胶浆	压折比	《挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料》GB/T 30595-2014	/	/
102206 90006	建筑节能工程及其它/挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料/抹面胶浆	吸水量	《挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料》GB/T 30595-2014	/	/
102206 90007	建筑节能工程及其它/挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料/抹面胶浆	可操作时间	《挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料》GB/T 30595-2014	/	/
102207 00001	建筑节能工程及其它/挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料/玻纤网布	单位面积质量	《挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料》GB/T 30595-2014	/	/
102207 00002	建筑节能工程及其它/挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料/玻纤网布	耐碱断裂强力	《挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料》GB/T 30595-2014	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/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	备注
102207 00003	建筑节能工程及其它/挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料/玻纤网布	耐碱断裂强力保留率	《挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料》GB/T 30595-2014	/	/
102207 00004	建筑节能工程及其它/挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料/玻纤网布	断裂伸长率	《挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料》GB/T 30595-2014	/	/
102207 10001	建筑节能工程及其它/保温浆料	干密度	《建筑节能工程施工质量验收标准》附录 D GB 50411-2019	/	/
102207 10002	建筑节能工程及其它/保温浆料	抗压强度	《建筑节能工程施工质量验收标准》附录 D GB 50411-2019	/	/
102207 10003	建筑节能工程及其它/保温浆料	导热系数	《建筑节能工程施工质量验收标准》附录 D GB 50411-2019	能检：防护热板法	/
102207 20001	建筑节能工程及其它/镀锌电焊网	镀锌层质量	《钢产品镀锌层质量试验方法》GB/T 1839-2008	/	/
102207 30001	建筑节能工程及其它/镀锌电焊网	镀锌层硫酸铜试验	《镀锌钢丝锌层硫酸铜试验方法》GB/T 2972-2016	/	/
102207 40001	建筑节能工程及其它/镀锌电焊网	尺寸	《镀锌电焊网》GB/T 33281-2016	/	/
102207 40002	建筑节能工程及其它/镀锌电焊网	断丝和脱焊	《镀锌电焊网》GB/T 33281-2016	/	/
102207 40003	建筑节能工程及其它/镀锌电焊网	焊点抗拉力	《镀锌电焊网》GB/T 33281-2016	/	/
102207 40004	建筑节能工程及其它/镀锌电焊网	网面双丝及断目	《镀锌电焊网》GB/T 33281-2016	/	/
102207 40005	建筑节能工程及其它/镀锌电焊网	网孔偏差	《镀锌电焊网》GB/T 33281-2016	/	/
102207 40006	建筑节能工程及其它/镀锌电焊网	外观	《镀锌电焊网》GB/T 33281-2016	/	/
102207 50001	建筑节能工程及其它/陶瓷砖胶粘剂/水泥基胶粘剂	拉伸粘结强度	《陶瓷砖胶粘剂》JC/T 547-2017	/	/
102207 50002	建筑节能工程及其它/陶瓷砖胶粘剂/水泥基胶粘剂	浸水后拉伸粘结强度	《陶瓷砖胶粘剂》JC/T 547-2017	/	/
102207 50003	建筑节能工程及其它/陶瓷砖胶粘剂/水泥基胶粘剂	热老化后拉伸粘结强度	《陶瓷砖胶粘剂》JC/T 547-2017	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/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	备注
10220750004	建筑节能工程及其它/陶瓷砖胶粘剂/水泥基胶粘剂	冻融循环后拉伸粘结强度	《陶瓷砖胶粘剂》 JC/T 547-2017	/	/
10220750005	建筑节能工程及其它/陶瓷砖胶粘剂/水泥基胶粘剂	晾置时间 $\geq$ 20min, 拉伸粘结强度	《陶瓷砖胶粘剂》 JC/T 547-2017	/	/
10220750006	建筑节能工程及其它/陶瓷砖胶粘剂/水泥基胶粘剂	6h 拉伸粘结强度	《陶瓷砖胶粘剂》 JC/T 547-2017	/	/
10220750007	建筑节能工程及其它/陶瓷砖胶粘剂/水泥基胶粘剂	晾置时间 $\geq$ 10min, 拉伸粘结强度	《陶瓷砖胶粘剂》 JC/T 547-2017	/	/
10220750008	建筑节能工程及其它/陶瓷砖胶粘剂/水泥基胶粘剂	加长晾置时间 $\geq$ 30min, 拉伸粘结强度	《陶瓷砖胶粘剂》 JC/T 547-2017	/	/
10220760001	建筑节能工程及其它/陶瓷砖胶粘剂/膏状乳液胶粘剂	剪切粘结强度	《陶瓷砖胶粘剂》 JC/T 547-2017	/	/
10220760002	建筑节能工程及其它/陶瓷砖胶粘剂/膏状乳液胶粘剂	浸水后的粘结强度	《陶瓷砖胶粘剂》 JC/T 547-2017	/	/
10220760003	建筑节能工程及其它/陶瓷砖胶粘剂/膏状乳液胶粘剂	热老化后的粘结强度	《陶瓷砖胶粘剂》 JC/T 547-2017	/	/
10220760004	建筑节能工程及其它/陶瓷砖胶粘剂/膏状乳液胶粘剂	高温下的粘结强度	《陶瓷砖胶粘剂》 JC/T 547-2017	/	/
10220760005	建筑节能工程及其它/陶瓷砖胶粘剂/膏状乳液胶粘剂	晾置时间 $\geq$ 20min, 拉伸粘结强度	《陶瓷砖胶粘剂》 JC/T 547-2017	/	/
10220760006	建筑节能工程及其它/陶瓷砖胶粘剂/膏状乳液胶粘剂	加长晾置时间 $\geq$ 30min, 拉伸粘结强度	《陶瓷砖胶粘剂》 JC/T 547-2017	/	/
10220770001	建筑节能工程及其它/陶瓷砖胶粘剂/反应型树脂胶粘剂	剪切粘结强度	《陶瓷砖胶粘剂》 JC/T 547-2017	/	/
10220770002	建筑节能工程及其它/陶瓷砖胶粘剂/反应型树脂胶粘剂	浸水后的粘结强度	《陶瓷砖胶粘剂》 JC/T 547-2017	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/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	备注
10220770003	建筑节能工程及其它/陶瓷砖胶粘剂/反应型树脂胶粘剂	热冲击后的粘结强度	《陶瓷砖胶粘剂》 JC/T 547-2017	/	/
10220770004	建筑节能工程及其它/陶瓷砖胶粘剂/反应型树脂胶粘剂	晾置时间 $\geq$ 20min, 拉伸粘结强度	《陶瓷砖胶粘剂》 JC/T 547-2017	/	/
10220780001	建筑节能工程及其它/蒸压加气混凝土用砌筑砂浆与抹面砂浆/薄层砌筑砂浆	外观质量	《蒸压加气混凝土墙体专用砂浆》 JC/T 890-2017	/	/
10220780002	建筑节能工程及其它/蒸压加气混凝土用砌筑砂浆与抹面砂浆/薄层砌筑砂浆	抗压强度	《蒸压加气混凝土墙体专用砂浆》 JC/T 890-2017	/	/
10220780003	建筑节能工程及其它/蒸压加气混凝土用砌筑砂浆与抹面砂浆/薄层砌筑砂浆	保水率	《蒸压加气混凝土墙体专用砂浆》 JC/T 890-2017	/	/
10220780004	建筑节能工程及其它/蒸压加气混凝土用砌筑砂浆与抹面砂浆/薄层砌筑砂浆	与蒸压加气混凝土的拉伸粘结强度	《蒸压加气混凝土墙体专用砂浆》(附录 A) JC/T 890-2017	/	/
10220780005	建筑节能工程及其它/蒸压加气混凝土用砌筑砂浆与抹面砂浆/薄层砌筑砂浆	收缩率	《蒸压加气混凝土墙体专用砂浆》 JC/T 890-2017	/	/
10220780006	建筑节能工程及其它/蒸压加气混凝土用砌筑砂浆与抹面砂浆/薄层砌筑砂浆	抗冻性	《蒸压加气混凝土墙体专用砂浆》 JC/T 890-2017	/	/
10220790001	建筑节能工程及其它/蒸压加气混凝土用砌筑砂浆与抹面砂浆/抹灰砂浆	外观质量	《蒸压加气混凝土墙体专用砂浆》 JC/T 890-2017	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/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	备注
102207 90002	建筑节能工程及其它/蒸压加气混凝土用砌筑砂浆与抹面砂浆/抹灰砂浆	抗压强度	《蒸压加气混凝土墙体专用砂浆》 JC/T 890-2017	/	/
102207 90003	建筑节能工程及其它/蒸压加气混凝土用砌筑砂浆与抹面砂浆/抹灰砂浆	保水率	《蒸压加气混凝土墙体专用砂浆》 JC/T 890-2017	/	/
102207 90004	建筑节能工程及其它/蒸压加气混凝土用砌筑砂浆与抹面砂浆/抹灰砂浆	与蒸压加气混凝土的拉伸粘结强度	《蒸压加气混凝土墙体专用砂浆》 JC/T 890-2017	/	/
102207 90005	建筑节能工程及其它/蒸压加气混凝土用砌筑砂浆与抹面砂浆/抹灰砂浆	收缩率	《蒸压加气混凝土墙体专用砂浆》 JC/T 890-2017	/	/
102207 90006	建筑节能工程及其它/蒸压加气混凝土用砌筑砂浆与抹面砂浆/抹灰砂浆	抗冻性	《蒸压加气混凝土墙体专用砂浆》 JC/T 890-2017	/	/
102208 00001	建筑节能工程及其它/蒸压加气混凝土用砌筑砂浆与抹面砂浆/界面砂浆	外观质量	《蒸压加气混凝土墙体专用砂浆》 JC/T 890-2017	/	/
102208 00002	建筑节能工程及其它/蒸压加气混凝土用砌筑砂浆与抹面砂浆/界面砂浆	保水率	《蒸压加气混凝土墙体专用砂浆》 JC/T 890-2017	/	/
102208 00003	建筑节能工程及其它/蒸压加气混凝土用砌筑砂浆与抹面砂浆/界面砂浆	与蒸压加气混凝土的拉伸粘结强度	《蒸压加气混凝土墙体专用砂浆》 JC/T 890-2017	/	/
102208 00004	建筑节能工程及其它/蒸压加气混凝土用砌筑砂浆与抹面砂浆/界面砂浆	与水泥砂浆拉伸粘结强度（常温常态，14d）	《蒸压加气混凝土墙体专用砂浆》 JC/T 890-2017	/	/
102208 00005	建筑节能工程及其它/蒸压加气混凝土用砌筑砂浆与抹面砂浆/界面砂浆	与水泥砂浆拉伸粘结强度（耐水）	《蒸压加气混凝土墙体专用砂浆》 JC/T 890-2017	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/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	备注
102208 00006	建筑节能工程及其它/蒸压加气混凝土用砌筑砂浆与抹面砂浆/界面砂浆	与水泥砂浆拉伸粘结强度(耐热)	《蒸压加气混凝土墙体专用砂浆》 JC/T 890-2017	/	/
102208 00007	建筑节能工程及其它/蒸压加气混凝土用砌筑砂浆与抹面砂浆/界面砂浆	与水泥砂浆拉伸粘结强度(耐冻融)	《蒸压加气混凝土墙体专用砂浆》 JC/T 890-2017	/	/
102208 00008	建筑节能工程及其它/蒸压加气混凝土用砌筑砂浆与抹面砂浆/界面砂浆	晾置时间	《蒸压加气混凝土墙体专用砂浆》 JC/T 890-2017	/	/
102208 10001	建筑节能工程及其它/泡沫混凝土	尺寸偏差和外观	《泡沫混凝土》 JG/T 266-2011	/	/
102208 10002	建筑节能工程及其它/泡沫混凝土	干密度	《泡沫混凝土》 JG/T 266-2011	/	/
102208 10003	建筑节能工程及其它/泡沫混凝土	导热系数	《泡沫混凝土》 JG/T 266-2011	/	/
102208 10004	建筑节能工程及其它/泡沫混凝土	抗压强度	《泡沫混凝土》 JG/T 266-2011	/	/
102208 10005	建筑节能工程及其它/泡沫混凝土	吸水率	《泡沫混凝土》 JG/T 266-2011	/	/
102208 20001	建筑节能工程及其它/泡沫混凝土砌块	尺寸	《泡沫混凝土砌块》 JC/T 1062-2007	/	/
102208 20002	建筑节能工程及其它/泡沫混凝土砌块	外观	《泡沫混凝土砌块》 JC/T 1062-2007	/	/
102208 20003	建筑节能工程及其它/泡沫混凝土砌块	立方体抗压强度	《泡沫混凝土砌块》 JC/T 1062-2007	/	/
102208 20004	建筑节能工程及其它/泡沫混凝土砌块	干表观密度	《泡沫混凝土砌块》 JC/T 1062-2007	/	/
102208 20005	建筑节能工程及其它/泡沫混凝土砌块	干燥收缩值	《泡沫混凝土砌块》 JC/T 1062-2007	/	/
102208 20006	建筑节能工程及其它/泡沫混凝土砌块	抗冻性	《泡沫混凝土砌块》 JC/T 1062-2007	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/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	备注
102208 20007	建筑节能工程及其它/泡沫混凝土砌块	导热系数	《泡沫混凝土砌块》 JC/T 1062-2007	/	/
102208 30001	建筑节能工程及其它/屋面保温隔热用泡沫混凝土	干表观密度	《屋面保温隔热用泡沫混凝土》 JC/T 2125-2012	/	/
102208 30002	建筑节能工程及其它/屋面保温隔热用泡沫混凝土	立方体抗压强度	《屋面保温隔热用泡沫混凝土》 JC/T 2125-2012	/	/
102208 30003	建筑节能工程及其它/屋面保温隔热用泡沫混凝土	体积吸水率	《屋面保温隔热用泡沫混凝土》 JC/T 2125-2012	/	/
102208 30004	建筑节能工程及其它/屋面保温隔热用泡沫混凝土	导热系数	《屋面保温隔热用泡沫混凝土》 JC/T 2125-2012	/	/
102208 30005	建筑节能工程及其它/屋面保温隔热用泡沫混凝土	蓄热系数	《屋面保温隔热用泡沫混凝土》 JC/T 2125-2012	/	/
102208 30006	建筑节能工程及其它/屋面保温隔热用泡沫混凝土	干燥收缩值	《屋面保温隔热用泡沫混凝土》 JC/T 2125-2012	/	/
102208 40001	建筑节能工程及其它/玻璃	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 2680-1994	/	/
102208 40002	建筑节能工程及其它/玻璃	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 2680-1994	/	/
102208 40003	建筑节能工程及其它/玻璃	遮蔽系数	《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 2680-1994	/	/
102208 50001	建筑节能工程及其它/中空玻璃	尺寸偏差	《中空玻璃》 GB/T 11944-2012	/	/
102208 50002	建筑节能工程及其它/中空玻璃	外观	《中空玻璃》 GB/T 11944-2012	/	/
102208 50003	建筑节能工程及其它/中空玻璃	露点	《中空玻璃》 GB/T 11944-2012	/	/
102208 60001	建筑节能工程及其它/半钢化玻璃	尺寸及允许偏差	《半钢化玻璃》 GB/T 17841-2008	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/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	备注
102208 60002	建筑节能工程及其它/半钢化玻璃	外观检验	《半钢化玻璃》 GB/T 17841-2008	/	/
102208 60003	建筑节能工程及其它/半钢化玻璃	弯曲度	《半钢化玻璃》 GB/T 17841-2008	/	/
102208 60004	建筑节能工程及其它/半钢化玻璃	表面应力	《半钢化玻璃》 GB/T 17841-2008	/	/
102208 70001	建筑节能工程及其它/夹层玻璃	外观质量检验	《建筑用安全玻璃 第 3 部分：夹层玻璃》 GB 15763.3-2009	/	/
102208 70002	建筑节能工程及其它/夹层玻璃	尺寸允许偏差	《建筑用安全玻璃 第 3 部分：夹层玻璃》 GB 15763.3-2009	/	/
102208 70003	建筑节能工程及其它/夹层玻璃	弯曲度	《建筑用安全玻璃 第 3 部分：夹层玻璃》 GB 15763.3-2009	/	/
102208 80001	建筑节能工程及其它/钢化玻璃	尺寸检验	《建筑用安全玻璃 第 2 部分：钢化玻璃》 GB 15763.2-2005	/	/
102208 80002	建筑节能工程及其它/钢化玻璃	厚度检验	《建筑用安全玻璃 第 2 部分：钢化玻璃》 GB 15763.2-2005	/	/
102208 80003	建筑节能工程及其它/钢化玻璃	外观检验	《建筑用安全玻璃 第 2 部分：钢化玻璃》 GB 15763.2-2005	/	/
102208 80004	建筑节能工程及其它/钢化玻璃	弯曲度	《建筑用安全玻璃 第 2 部分：钢化玻璃》 GB 15763.2-2005	/	/
102208 80005	建筑节能工程及其它/钢化玻璃	表面应力	《建筑用安全玻璃 第 2 部分：钢化玻璃》 GB 15763.2-2005	/	/
102208 90001	建筑节能工程及其它/照明系统	平均照度	《照明测量方法》 GB/T 5700-2008	/	/
102208 90002	建筑节能工程及其它/照明系统	照明功率密度	《照明测量方法》 GB/T 5700-2008	/	/
102209 00001	建筑节能工程及其它/照明系统	平均照度	《公共建筑节能检测标准》 JGJ/T 177-2009	/	/
102209 00002	建筑节能工程及其它/照明系统	照明功率密度	《公共建筑节能检测标准》 JGJ/T 177-2009	/	/
102209 10001	建筑节能工程及其它/照明系统	平均照度	《建筑节能工程施工质量验收标准》 GB 50411-2019	/	/
102209 10002	建筑节能工程及其它/照明系统	照明功率密度	《建筑节能工程施工质量验收标准》 GB 50411-2019	/	/
102300 10001	建筑门窗、幕墙及材料/建筑幕墙	气密性能	《建筑幕墙气密、水密、抗风压性能检测方法》 GB/T 15227-2019	/	/
102300 10002	建筑门窗、幕墙及材料/建筑幕墙	水密性能	《建筑幕墙气密、水密、抗风压性能检测方法》 GB/T 15227-2019	/	/
102300 10003	建筑门窗、幕墙及材料/建筑幕墙	抗风压性能	《建筑幕墙气密、水密、抗风压性能检测方法》 GB/T 15227-2019	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/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	备注
10230020001	建筑门窗、幕墙及材料/建筑幕墙	平面内变形性能	《建筑幕墙层间变形性能分级及检测方法》GB/T 18250-2015	/	/
10230030001	建筑门窗、幕墙及材料/建筑幕墙	传热系数	《建筑外门窗保温性能检测方法》GB/T 8484-2020	/	/
10230040001	建筑门窗、幕墙及材料/建筑幕墙	气密性能	《建筑幕墙》GB/T 21086-2007	/	/
10230040002	建筑门窗、幕墙及材料/建筑幕墙	水密性能	《建筑幕墙》GB/T 21086-2007	/	/
10230040003	建筑门窗、幕墙及材料/建筑幕墙	抗风压性能	《建筑幕墙》GB/T 21086-2007	/	/
10230040004	建筑门窗、幕墙及材料/建筑幕墙	平面内变形性能	《建筑幕墙》GB/T 21086-2007	/	/
10230040005	建筑门窗、幕墙及材料/建筑幕墙	传热系数	《建筑幕墙》GB/T 21086-2007	/	/
10230050001	建筑门窗、幕墙及材料/建筑门窗	气密性能	《建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法》GB/T 7106-2019	/	/
10230050002	建筑门窗、幕墙及材料/建筑门窗	水密性能	《建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法》GB/T 7106-2019	/	/
10230050003	建筑门窗、幕墙及材料/建筑门窗	抗风压性能	《建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法》GB/T 7106-2019	/	/
10230060001	建筑门窗、幕墙及材料/建筑门窗	气密性能	《建筑外窗气密、水密、抗风压性能现场检测方法》JG/T 211-2007	/	/
10230060002	建筑门窗、幕墙及材料/建筑门窗	水密性能	《建筑外窗气密、水密、抗风压性能现场检测方法》JG/T 211-2007	/	/
10230070001	建筑门窗、幕墙及材料/建筑门窗	传热系数	《建筑外门窗保温性能检测方法》GB/T 8484-2020	/	/
10230080001	建筑门窗、幕墙及材料/建筑门窗	外观	《铝合金门窗》GB/T 8478-2020	/	/
10230080002	建筑门窗、幕墙及材料/建筑门窗	尺寸	《铝合金门窗》GB/T 8478-2020	/	/
10230080003	建筑门窗、幕墙及材料/建筑门窗	抗风压性能	《铝合金门窗》GB/T 8478-2020	/	/
10230080004	建筑门窗、幕墙及材料/建筑门窗	水密性能	《铝合金门窗》GB/T 8478-2020	/	/
10230080005	建筑门窗、幕墙及材料/建筑门窗	气密性能	《铝合金门窗》GB/T 8478-2020	/	/
10230080006	建筑门窗、幕墙及材料/建筑门窗	保温性能	《铝合金门窗》GB/T 8478-2020	/	/
10230090001	建筑门窗、幕墙及材料/建筑门窗	型材壁厚	《建筑用塑料窗》GB/T 28887-2012	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/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	备注
10230090002	建筑门窗、幕墙及材料/建筑门窗	外观质量	《建筑用塑料窗》 GB/T 28887-2012	/	/
10230090004	建筑门窗、幕墙及材料/建筑门窗	抗风压性能	《建筑用塑料窗》 GB/T 28887-2012	/	/
10230090005	建筑门窗、幕墙及材料/建筑门窗	水密性能	《建筑用塑料窗》 GB/T 28887-2012	/	/
10230090006	建筑门窗、幕墙及材料/建筑门窗	气密性能	《建筑用塑料窗》 GB/T 28887-2012	/	/
10230090007	建筑门窗、幕墙及材料/建筑门窗	保温性能	《建筑用塑料窗》 GB/T 28887-2012	/	/
10230100001	建筑门窗、幕墙及材料/建筑门窗	型材壁厚	《建筑用塑料门》 GB/T 28886-2012	/	/
10230100002	建筑门窗、幕墙及材料/建筑门窗	外观质量	《建筑用塑料门》 GB/T 28886-2012	/	/
10230100004	建筑门窗、幕墙及材料/建筑门窗	抗风压性能	《建筑用塑料门》 GB/T 28886-2012	/	/
10230100005	建筑门窗、幕墙及材料/建筑门窗	水密性能	《建筑用塑料门》 GB/T 28886-2012	/	/
10230100006	建筑门窗、幕墙及材料/建筑门窗	气密性能	《建筑用塑料门》 GB/T 28886-2012	/	/
10230100007	建筑门窗、幕墙及材料/建筑门窗	保温性能	《建筑用塑料门》 GB/T 28886-2012	/	/
10230110001	建筑门窗、幕墙及材料/建筑门窗幕墙	遮阳系数	《福建省居住建筑节能设计标准》 DBJ 13-62-2019	/	/
10230120001	建筑门窗、幕墙及材料/密封胶	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	/	/
10230130001	建筑门窗、幕墙及材料/密封胶	挤出性	《建筑密封材料试验方法第 3 部分：使用标准器具测定密封材料 挤出性的方法》 GB/T 13477.3-2017	/	/
10230140001	建筑门窗、幕墙及材料/密封胶	挤出性	《建筑密封材料试验方法 第 4 部分：原包装单组分密封材料 挤出性的测定》 GB/T 13477.4-2017	/	/
10230150001	建筑门窗、幕墙及材料/密封胶	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	/	/
10230160001	建筑门窗、幕墙及材料/密封胶	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	/	/
10230160002	建筑门窗、幕墙及材料/密封胶	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	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/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	备注
10230170001	建筑门窗、幕墙及材料/密封胶	低温柔性	《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	/	/
10230180001	建筑门窗、幕墙及材料/密封胶	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	/	/
10230190001	建筑门窗、幕墙及材料/密封胶	浸水后拉伸粘结性	《建筑密封材料试验方法 第 11 部分：浸水后拉伸粘结性的测定》 GB/T 13477.11-2017	/	/
10230200001	建筑门窗、幕墙及材料/密封胶	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 13477.17-2017	/	/
10230210001	建筑门窗、幕墙及材料/密封胶	剥离粘结性	《建筑密封材料试验方法 第 18 部分：剥离粘结性的测定》 GB/T 13477.18-2002	/	/
10230220001	建筑门窗、幕墙及材料/密封胶	污染性	《建筑密封材料试验方法 第 20 部分：污染性的测定》 GB/T 13477.20-2017	/	/
10230230001	建筑门窗、幕墙及材料/密封胶	硬度	《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	/	/
10230240001	建筑门窗、幕墙及材料/密封胶	不挥发物含量	《胶粘剂不挥发物含量测定》 GB/T 2793-1995	/	/
10230250001	建筑门窗、幕墙及材料/密封胶	外观	《遇水膨胀止水胶》 JG/T 312-2011	/	/
10230250002	建筑门窗、幕墙及材料/密封胶	体积膨胀倍率	《遇水膨胀止水胶》 JG/T 312-2011	能检：试验方法 1	/
10230250003	建筑门窗、幕墙及材料/密封胶	长期浸水后体积膨胀倍率	《遇水膨胀止水胶》 JG/T 312-2011	/	/
10230250004	建筑门窗、幕墙及材料/密封胶	长期浸水后体积膨胀倍率保持率	《遇水膨胀止水胶》 JG/T 312-2011	/	/
10230250005	建筑门窗、幕墙及材料/密封胶	实干厚度	《遇水膨胀止水胶》 JG/T 312-2011	/	/
10230250006	建筑门窗、幕墙及材料/密封胶	浸泡介质后体积膨胀倍率保持率	《遇水膨胀止水胶》 JG/T 312-2011	/	/
10230260001	建筑门窗、幕墙及材料/密封胶	外观	《硅酮和改性硅酮建筑密封胶》 GB/T 14683-2017	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/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	备注
102302 60002	建筑门窗、幕墙及材料/密封胶	密度	《硅酮和改性硅酮建筑密封胶》GB/T 14683-2017	/	/
102302 60003	建筑门窗、幕墙及材料/密封胶	下垂度	《硅酮和改性硅酮建筑密封胶》GB/T 14683-2017	/	/
102302 60004	建筑门窗、幕墙及材料/密封胶	表干时间	《硅酮和改性硅酮建筑密封胶》GB/T 14683-2017	/	/
102302 60005	建筑门窗、幕墙及材料/密封胶	挤出性	《硅酮和改性硅酮建筑密封胶》GB/T 14683-2017	/	/
102302 60006	建筑门窗、幕墙及材料/密封胶	浸水后定伸粘结性	《硅酮和改性硅酮建筑密封胶》GB/T 14683-2017	/	/
102302 70001	建筑门窗、幕墙及材料/密封胶	外观	《建筑用硅酮结构密封胶》GB 16776-2005	/	/
102302 70002	建筑门窗、幕墙及材料/密封胶	下垂度	《建筑用硅酮结构密封胶》GB 16776-2005	/	/
102302 70003	建筑门窗、幕墙及材料/密封胶	挤出性	《建筑用硅酮结构密封胶》GB 16776-2005	/	/
102302 70004	建筑门窗、幕墙及材料/密封胶	表干时间	《建筑用硅酮结构密封胶》GB 16776-2005	/	/
102302 70005	建筑门窗、幕墙及材料/密封胶	硬度	《建筑用硅酮结构密封胶》GB 16776-2005	/	/
102302 70006	建筑门窗、幕墙及材料/密封胶	23℃时拉伸粘结性	《建筑用硅酮结构密封胶》GB 16776-2005	/	/
102302 70007	建筑门窗、幕墙及材料/密封胶	热老化	《建筑用硅酮结构密封胶》GB 16776-2005	/	/
102302 70008	建筑门窗、幕墙及材料/密封胶	相容性	《建筑用硅酮结构密封胶》GB 16776-2005	/	/
102302 70009	建筑门窗、幕墙及材料/密封胶	基材与密封胶剥离粘结性	《建筑用硅酮结构密封胶》GB 16776-2005	/	/
102302 80001	建筑门窗、幕墙及材料/密封胶	密度	《建筑窗用弹性密封胶》JC/T 485-2007	/	/
102302 80002	建筑门窗、幕墙及材料/密封胶	挤出性	《建筑窗用弹性密封胶》JC/T 485-2007	/	/
102302 80003	建筑门窗、幕墙及材料/密封胶	表干时间	《建筑窗用弹性密封胶》JC/T 485-2007	/	/
102302 80004	建筑门窗、幕墙及材料/密封胶	下垂度	《建筑窗用弹性密封胶》JC/T 485-2007	/	/
102302 80005	建筑门窗、幕墙及材料/密封胶	低温贮存稳定性	《建筑窗用弹性密封胶》JC/T 485-2007	/	/
102302 80006	建筑门窗、幕墙及材料/密封胶	初期耐水性	《建筑窗用弹性密封胶》JC/T 485-2007	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/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	备注
10230280007	建筑门窗、幕墙及材料/密封胶	低温柔性	《建筑窗用弹性密封胶》 JC/T 485-2007	/	/
10230290001	建筑门窗、幕墙及材料/密封胶	下垂度	《幕墙玻璃接缝用密封胶》 JC/T 882-2001	/	/
10230290002	建筑门窗、幕墙及材料/密封胶	表干时间	《幕墙玻璃接缝用密封胶》 JC/T 882-2001	/	/
10230290003	建筑门窗、幕墙及材料/密封胶	挤出性	《幕墙玻璃接缝用密封胶》 JC/T 882-2001	/	/
10230300001	建筑门窗、幕墙及材料/密封胶	密度	《中空玻璃用弹性密封胶》 GB/T 29755-2013	/	/
10230300002	建筑门窗、幕墙及材料/密封胶	下垂度	《中空玻璃用弹性密封胶》 GB/T 29755-2013	/	/
10230300003	建筑门窗、幕墙及材料/密封胶	表干时间	《中空玻璃用弹性密封胶》 GB/T 29755-2013	/	/
10230300004	建筑门窗、幕墙及材料/密封胶	适用期	《中空玻璃用弹性密封胶》 GB/T 29755-2013	/	/
10230300005	建筑门窗、幕墙及材料/密封胶	硬度	《中空玻璃用弹性密封胶》 GB/T 29755-2013	/	/
10230300006	建筑门窗、幕墙及材料/密封胶	弹性恢复率	《中空玻璃用弹性密封胶》 GB/T 29755-2013	/	/
10230300007	建筑门窗、幕墙及材料/密封胶	拉伸粘结性	《中空玻璃用弹性密封胶》 GB/T 29755-2013	/	/
10230300008	建筑门窗、幕墙及材料/密封胶	水-紫外线处理后拉伸粘结性	《中空玻璃用弹性密封胶》 GB/T 29755-2013	/	/
10230300009	建筑门窗、幕墙及材料/密封胶	热空气老化后拉伸粘结性	《中空玻璃用弹性密封胶》 GB/T 29755-2013	/	/
10230300010	建筑门窗、幕墙及材料/密封胶	热失重	《中空玻璃用弹性密封胶》 GB/T 29755-2013	/	/
10230310001	建筑门窗、幕墙及材料/密封胶	外观	《聚氨酯建筑密封胶》 JC/T 482-2003	/	/
10230310002	建筑门窗、幕墙及材料/密封胶	密度	《聚氨酯建筑密封胶》 JC/T 482-2003	/	/
10230310003	建筑门窗、幕墙及材料/密封胶	流动性	《聚氨酯建筑密封胶》 JC/T 482-2003	/	/
10230310004	建筑门窗、幕墙及材料/密封胶	表干时间	《聚氨酯建筑密封胶》 JC/T 482-2003	/	/
10230310005	建筑门窗、幕墙及材料/密封胶	挤出性	《聚氨酯建筑密封胶》 JC/T 482-2003	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/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	备注
102303 10006	建筑门窗、幕墙及材料/密封胶	浸水后定伸粘结性	《聚氨酯建筑密封胶》 JC/T 482-2003	/	/
102303 20001	建筑门窗、幕墙及材料/密封胶	外观	《石材用建筑密封胶》 GB/T 23261-2009	/	/
102303 20002	建筑门窗、幕墙及材料/密封胶	下垂度	《石材用建筑密封胶》 GB/T 23261-2009	/	/
102303 20003	建筑门窗、幕墙及材料/密封胶	表干时间	《石材用建筑密封胶》 GB/T 23261-2009	/	/
102303 20004	建筑门窗、幕墙及材料/密封胶	挤出性	《石材用建筑密封胶》 GB/T 23261-2009	/	/
102303 20005	建筑门窗、幕墙及材料/密封胶	弹性恢复率	《石材用建筑密封胶》 GB/T 23261-2009	/	/
102303 20006	建筑门窗、幕墙及材料/密封胶	浸水后定伸粘结性	《石材用建筑密封胶》 GB/T 23261-2009	/	/
102303 20007	建筑门窗、幕墙及材料/密封胶	污染性	《石材用建筑密封胶》 GB/T 23261-2009	/	/
102303 30001	建筑门窗、幕墙及材料/密封胶	外观	《聚硫建筑密封胶》 JC/T 483-2006	/	/
102303 30002	建筑门窗、幕墙及材料/密封胶	密度	《聚硫建筑密封胶》 JC/T 483-2006	/	/
102303 30003	建筑门窗、幕墙及材料/密封胶	流动性	《聚硫建筑密封胶》 JC/T 483-2006	/	/
102303 30004	建筑门窗、幕墙及材料/密封胶	表干时间	《聚硫建筑密封胶》 JC/T 483-2006	/	/
102303 30005	建筑门窗、幕墙及材料/密封胶	浸水后定伸粘结性	《聚硫建筑密封胶》 JC/T 483-2006	/	/
102303 40001	建筑门窗、幕墙及材料/密封胶	密度	《丙烯酸酯建筑密封胶》 JC/T 484-2006	/	/
102303 40002	建筑门窗、幕墙及材料/密封胶	下垂度	《丙烯酸酯建筑密封胶》 JC/T 484-2006	/	/
102303 40003	建筑门窗、幕墙及材料/密封胶	表干时间	《丙烯酸酯建筑密封胶》 JC/T 484-2006	/	/
102303 40004	建筑门窗、幕墙及材料/密封胶	挤出性	《丙烯酸酯建筑密封胶》 JC/T 484-2006	/	/
102303 40005	建筑门窗、幕墙及材料/密封胶	低温柔性	《丙烯酸酯建筑密封胶》 JC/T 484-2006	/	/
102303 50001	建筑门窗、幕墙及材料/铝型材	韦氏硬度	《铝合金韦氏硬度试验方法》 YS/T 420-2000	/	/
102303 60001	建筑门窗、幕墙及材料/铝型材	涂层厚度(膜厚)	《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	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/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	备注
102303 70001	建筑门窗、幕墙及材料/铝型材	漆膜附着性	《色漆和清漆 漆膜的划格试验》 GB/T 9286-1998	/	/
102303 80001	建筑门窗、幕墙及材料/铝型材	漆膜硬度	《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》 GB/T 6739-2006	/	/
102303 90001	建筑门窗、幕墙及材料/铝型材	漆膜光泽度偏差	《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	/	/
102304 00001	建筑门窗、幕墙及材料/铝型材	耐冲击性	《漆膜耐冲击测定法》 GB/T 1732-1993	/	/
102304 10001	建筑门窗、幕墙及材料/铝型材	抗拉强度	《变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验用试样及方法》 GB/T 16865-2013	/	/
102304 10002	建筑门窗、幕墙及材料/铝型材	断后伸长率	《变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验用试样及方法》 GB/T 16865-2013	/	/
102304 20001	建筑门窗、幕墙及材料/铝型材	纵向剪切试验	《铝合金隔热型材复合性能试验方法》 GB/T 28289-2012	/	/
102304 20002	建筑门窗、幕墙及材料/铝型材	横向拉伸试验	《铝合金隔热型材复合性能试验方法》 GB/T 28289-2012	/	/
102304 30001	建筑门窗、幕墙及材料/铝型材	壁厚	《铝合金建筑型材 第 1 部分:基材》 GB/T 5237.1-2017	/	/
102304 30002	建筑门窗、幕墙及材料/铝型材	抗拉强度	《铝合金建筑型材 第 1 部分:基材》 GB/T 5237.1-2017	/	/
102304 30003	建筑门窗、幕墙及材料/铝型材	断后伸长率	《铝合金建筑型材 第 1 部分:基材》 GB/T 5237.1-2017	/	/
102304 30004	建筑门窗、幕墙及材料/铝型材	韦氏硬度试验	《铝合金建筑型材 第 1 部分:基材》 GB/T 5237.1-2017	/	/
102304 30005	建筑门窗、幕墙及材料/铝型材	外观质量	《铝合金建筑型材 第 1 部分:基材》 GB/T 5237.1-2017	/	/
102304 40001	建筑门窗、幕墙及材料/铝型材	抗拉强度	《铝合金建筑型材 第 2 部分:阳极氧化型材》 GB/T 5237.2-2017	/	/
102304 40002	建筑门窗、幕墙及材料/铝型材	断后伸长率	《铝合金建筑型材 第 2 部分:阳极氧化型材》 GB/T 5237.2-2017	/	/
102304 40003	建筑门窗、幕墙及材料/铝型材	壁厚	《铝合金建筑型材 第 2 部分:阳极氧化型材》 GB/T 5237.2-2017	/	/
102304 40004	建筑门窗、幕墙及材料/铝型材	膜厚	《铝合金建筑型材 第 2 部分:阳极氧化型材》 GB/T 5237.2-2017	/	/
102304 40005	建筑门窗、幕墙及材料/铝型材	外观质量	《铝合金建筑型材 第 2 部分:阳极氧化型材》 GB/T 5237.2-2017	/	/
102304 50001	建筑门窗、幕墙及材料/铝型材	抗拉强度	《铝合金建筑型材 第 3 部分:电泳涂漆型材》 GB/T 5237.3-2017	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号: 211320060311

检验检测机构地址: 福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号 (东园综合楼)

能力代码	类别/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	备注
102304 50002	建筑门窗、幕墙及材料/铝型材	断后伸长率	《铝合金建筑型材 第 3 部分:电泳涂漆型材》 GB/T 5237.3-2017	/	/
102304 50003	建筑门窗、幕墙及材料/铝型材	壁厚	《铝合金建筑型材 第 3 部分:电泳涂漆型材》 GB/T 5237.3-2017	/	/
102304 50004	建筑门窗、幕墙及材料/铝型材	膜厚	《铝合金建筑型材 第 3 部分:电泳涂漆型材》 GB/T 5237.3-2017	/	/
102304 50005	建筑门窗、幕墙及材料/铝型材	漆膜硬度	《铝合金建筑型材 第 3 部分:电泳涂漆型材》 GB/T 5237.3-2017	/	/
102304 50006	建筑门窗、幕墙及材料/铝型材	漆膜附着性	《铝合金建筑型材 第 3 部分:电泳涂漆型材》 GB/T 5237.3-2017	/	/
102304 50007	建筑门窗、幕墙及材料/铝型材	外观质量	《铝合金建筑型材 第 3 部分:电泳涂漆型材》 GB/T 5237.3-2017	/	/
102304 60001	建筑门窗、幕墙及材料/铝型材	抗拉强度	《铝合金建筑型材 第 4 部分:喷粉型材》 GB/T 5237.4-2017	/	/
102304 60002	建筑门窗、幕墙及材料/铝型材	断后伸长率	《铝合金建筑型材 第 4 部分:喷粉型材》 GB/T 5237.4-2017	/	/
102304 60003	建筑门窗、幕墙及材料/铝型材	壁厚	《铝合金建筑型材 第 4 部分:喷粉型材》 GB/T 5237.4-2017	/	/
102304 60004	建筑门窗、幕墙及材料/铝型材	膜厚	《铝合金建筑型材 第 4 部分:喷粉型材》 GB/T 5237.4-2017	/	/
102304 60005	建筑门窗、幕墙及材料/铝型材	附着性	《铝合金建筑型材 第 4 部分:喷粉型材》 GB/T 5237.4-2017	/	/
102304 60006	建筑门窗、幕墙及材料/铝型材	外观质量	《铝合金建筑型材 第 4 部分:喷粉型材》 GB/T 5237.4-2017	/	/
102304 70001	建筑门窗、幕墙及材料/铝型材	抗拉强度	《铝合金建筑型材 第 5 部分:喷漆型材》 GB/T 5237.5-2017	/	/
102304 70002	建筑门窗、幕墙及材料/铝型材	断后伸长率	《铝合金建筑型材 第 5 部分:喷漆型材》 GB/T 5237.5-2017	/	/
102304 70003	建筑门窗、幕墙及材料/铝型材	壁厚	《铝合金建筑型材 第 5 部分:喷漆型材》 GB/T 5237.5-2017	/	/
102304 70004	建筑门窗、幕墙及材料/铝型材	膜厚	《铝合金建筑型材 第 5 部分:喷漆型材》 GB/T 5237.5-2017	/	/
102304 70005	建筑门窗、幕墙及材料/铝型材	硬度	《铝合金建筑型材 第 5 部分:喷漆型材》 GB/T 5237.5-2017	/	/
102304 70006	建筑门窗、幕墙及材料/铝型材	附着性	《铝合金建筑型材 第 5 部分:喷漆型材》 GB/T 5237.5-2017	/	/
102304 70007	建筑门窗、幕墙及材料/铝型材	外观质量	《铝合金建筑型材 第 5 部分:喷漆型材》 GB/T 5237.5-2017	/	/
102304 80001	建筑门窗、幕墙及材料/铝型材	外观质量	《铝合金建筑型材 第 6 部分:隔热型材》 GB/T 5237.6-2017	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/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	备注
10230480002	建筑门窗、幕墙及材料/铝型材	纵向剪切试验	《铝合金建筑型材 第 6 部分:隔热型材》 GB/T 5237.6-2017	/	/
10230480003	建筑门窗、幕墙及材料/铝型材	横向拉伸试验	《铝合金建筑型材 第 6 部分:隔热型材》 GB/T 5237.6-2017	/	/
10230490001	建筑门窗、幕墙及材料/未增塑料聚氯乙烯(PVC-U)型材	外观	《门、窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)型材》 GB/T 8814-2017	/	/
10230490002	建筑门窗、幕墙及材料/未增塑料聚氯乙烯(PVC-U)型材	主型材的质量	《门、窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)型材》 GB/T 8814-2017	/	/
10230490003	建筑门窗、幕墙及材料/未增塑料聚氯乙烯(PVC-U)型材	加热后状态	《门、窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)型材》 GB/T 8814-2017	/	/
10230500001	建筑门窗、幕墙及材料/铝塑复合板	外观	《建筑幕墙用铝塑复合板》 GB/T 17748-2016	/	/
10230500002	建筑门窗、幕墙及材料/铝塑复合板	尺寸允许偏差	《建筑幕墙用铝塑复合板》 GB/T 17748-2016	/	/
10230500003	建筑门窗、幕墙及材料/铝塑复合板	厚度	《建筑幕墙用铝塑复合板》 GB/T 17748-2016	/	/
10230500004	建筑门窗、幕墙及材料/铝塑复合板	涂层厚度	《建筑幕墙用铝塑复合板》 GB/T 17748-2016	/	/
10230500005	建筑门窗、幕墙及材料/铝塑复合板	表面铅笔硬度	《建筑幕墙用铝塑复合板》 GB/T 17748-2016	/	/
10230500006	建筑门窗、幕墙及材料/铝塑复合板	光泽度偏差	《建筑幕墙用铝塑复合板》 GB/T 17748-2016	/	/
10230500007	建筑门窗、幕墙及材料/铝塑复合板	柔韧性	《建筑幕墙用铝塑复合板》 GB/T 17748-2016	/	/
10230500008	建筑门窗、幕墙及材料/铝塑复合板	附着力	《建筑幕墙用铝塑复合板》 GB/T 17748-2016	/	/
10230500009	建筑门窗、幕墙及材料/铝塑复合板	滚筒剥离强度	《建筑幕墙用铝塑复合板》 GB/T 17748-2016	/	/
10230510001	建筑门窗、幕墙及材料/铝单板	膜厚	《建筑装饰用铝单板》 GB/T 23443-2009	/	/
10230510002	建筑门窗、幕墙及材料/铝单板	光泽度	《建筑装饰用铝单板》 GB/T 23443-2009	/	/
10230510003	建筑门窗、幕墙及材料/铝单板	涂层附着力	《建筑装饰用铝单板》 GB/T 23443-2009	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/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	备注
102305 10004	建筑门窗、幕墙及材料/铝单板	铅笔硬度	《建筑装饰用铝单板》 GB/T 23443-2009	/	/
102305 10005	建筑门窗、幕墙及材料/铝单板	耐冲击性	《建筑装饰用铝单板》 GB/T 23443-2009	/	/
102305 20001	建筑门窗、幕墙及材料/门、窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)彩色型材	外观	《门、窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)彩色型材》第 6.2 QB/T 2976-2008	/	/
102305 20002	建筑门窗、幕墙及材料/门、窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)彩色型材	尺寸和偏差	《门、窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)彩色型材》第 6.3 QB/T 2976-2008	/	/
102305 20003	建筑门窗、幕墙及材料/门、窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)彩色型材	主型材质量	《门、窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)彩色型材》第 6.4 QB/T 2976-2008	/	/
102305 20004	建筑门窗、幕墙及材料/门、窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)彩色型材	加热后尺寸变化率	《门、窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)彩色型材》第 6.5 QB/T 2976-2008	/	/
102305 20005	建筑门窗、幕墙及材料/门、窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)彩色型材	150℃加热后状态	《门、窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)彩色型材》第 6.7 QB/T 2976-2008	/	/
102305 30001	建筑门窗、幕墙及材料/干挂石材幕墙用环氧胶粘剂	外观	《干挂石材幕墙用环氧胶粘剂》 JC 887-2001	/	/
102305 30002	建筑门窗、幕墙及材料/干挂石材幕墙用环氧胶粘剂	适用期	《干挂石材幕墙用环氧胶粘剂》 JC 887-2001	/	/
102305 30003	建筑门窗、幕墙及材料/干挂石材幕墙用环氧胶粘剂	不锈钢-不锈钢拉剪强度	《干挂石材幕墙用环氧胶粘剂》 JC 887-2001	/	/
102305 30004	建筑门窗、幕墙及材料/干挂石材幕墙用环氧胶粘剂	石材-石材压剪强度(标准条件 48h)	《干挂石材幕墙用环氧胶粘剂》 JC 887-2001	/	/
102305 30005	建筑门窗、幕墙及材料/干挂石材幕墙用环氧胶粘剂	石材-石材压剪强度(浸水 168h)	《干挂石材幕墙用环氧胶粘剂》 JC 887-2001	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/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	备注
10230530006	建筑门窗、幕墙及材料/干挂石材幕墙用环氧胶粘剂	石材-石材压剪强度(热水处理 80℃, 168h)	《干挂石材幕墙用环氧胶粘剂》 JC 887-2001	/	/
10230530007	建筑门窗、幕墙及材料/干挂石材幕墙用环氧胶粘剂	石材-石材压剪强度(冻融循环 50 次)	《干挂石材幕墙用环氧胶粘剂》 JC 887-2001	/	/
10230530008	建筑门窗、幕墙及材料/干挂石材幕墙用环氧胶粘剂	石材-不锈钢压剪强度(标准条件 48h)	《干挂石材幕墙用环氧胶粘剂》 JC 887-2001	/	/
10230540001	建筑门窗、幕墙及材料/非结构承载用石材胶粘剂	外观	《非结构承载用石材胶粘剂》 JC/T 989-2016	/	/
10230540002	建筑门窗、幕墙及材料/非结构承载用石材胶粘剂	适用期	《非结构承载用石材胶粘剂》 JC/T 989-2016	/	/
10230540003	建筑门窗、幕墙及材料/非结构承载用石材胶粘剂	石材-石材压剪粘结强度(标准条件)	《非结构承载用石材胶粘剂》 JC/T 989-2016	/	/
10230540004	建筑门窗、幕墙及材料/非结构承载用石材胶粘剂	石材-石材压剪粘结强度(高温处理)	《非结构承载用石材胶粘剂》 JC/T 989-2016	/	/
10230540005	建筑门窗、幕墙及材料/非结构承载用石材胶粘剂	石材-石材压剪粘结强度(热水处理)	《非结构承载用石材胶粘剂》 JC/T 989-2016	/	/
10230540006	建筑门窗、幕墙及材料/非结构承载用石材胶粘剂	石材-石材压剪粘结强度(碱处理)	《非结构承载用石材胶粘剂》 JC/T 989-2016	/	/
10230540007	建筑门窗、幕墙及材料/非结构承载用石材胶粘剂	石材-石材压剪粘结强度(冻融循环处理)	《非结构承载用石材胶粘剂》 JC/T 989-2016	/	/
10230540008	建筑门窗、幕墙及材料/非结构承载用石材胶粘剂	石材-不锈钢压剪粘结强度(标准条件)	《非结构承载用石材胶粘剂》 JC/T 989-2016	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/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	备注
102400 10001	建筑安装设备及其 它/电线电缆	绝缘厚度	《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	/	/
102400 10002	建筑安装设备及其 它/电线电缆	外径	《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	/	/
102400 10003	建筑安装设备及其 它/电线电缆	护套厚度	《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	/	/
102400 10004	建筑安装设备及其 它/电线电缆	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	能检：空气烘箱老化法	/
102400 20001	建筑安装设备及其 它/电线电缆	热老化试验	《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	能检：空气烘箱老化法	/
102400 30001	建筑安装设备及其 它/电线电缆	导体电阻	《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	/	/
102400 40001	建筑安装设备及其 它/电线电缆	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	/	/
102400 50001	建筑安装设备及其 它/电线电缆	电压试验	《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	/	/
102400 60001	建筑安装设备及其 它/电线电缆	导体电阻	《电缆的导体》 GB/T 3956-2008	/	/
102400 70001	建筑安装设备及其 它/电线电缆	单根电缆火焰垂直蔓延试验（不延燃试验）	《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 18380.12-2008	/	/
102400 80001	建筑安装设备及其 它/电线电缆	单根电缆火焰垂直蔓延试验（不延燃试验）	《电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 13 部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 测定燃烧的滴落（物）微粒的试验方法》 GB/T 18380.13-2008	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/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	备注
10240090001	建筑安装设备及其它/电线电缆	成束电缆火焰垂直蔓延试验（炭化高度）	《电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 32 部分：垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 AF/R 类》GB/T 18380.32-2008	/	/
10240100001	建筑安装设备及其它/电线电缆	成束电缆火焰垂直蔓延试验（炭化高度）	《电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 33 部分：垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 A 类》GB/T 18380.33-2008	/	/
10240110001	建筑安装设备及其它/电线电缆	成束电缆火焰垂直蔓延试验（炭化高度）	《电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 34 部分：垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 B 类》GB/T 18380.34-2008	/	/
10240120001	建筑安装设备及其它/电线电缆	成束电缆火焰垂直蔓延试验（炭化高度）	《电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 35 部分：垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 C 类》GB/T 18380.35-2008	/	/
10240130001	建筑安装设备及其它/电线电缆	成束电缆火焰垂直蔓延试验（炭化高度）	《电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 36 部分：垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 D 类》GB/T 18380.36-2008	/	/
10240140001	建筑安装设备及其它/电线电缆	线路完整性	《在火焰条件下电缆或光缆的线路完整性试验 第 21 部分：试验步骤和要求 额定电压 0.6/1.0kV 及以下电缆》GB/T 19216.21-2003	/	/
10240150001	建筑安装设备及其它/电线电缆	线路完整性	《在火焰条件下电缆或光缆的线路完整性试验 第 23 部分 试验步骤和要求 数据电缆》GB/T 19216.23-2003	/	/
10240160001	建筑安装设备及其它/电线电缆	线路完整性	《在火焰条件下电缆或光缆的线路完整性试验 第 25 部分 试验步骤和要求 光缆》GB/T 19216.25-2003	/	/
10240170001	建筑安装设备及其它/电线电缆	绝缘厚度	《额定电压 450/750 V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法》GB/T 5013.2-2008	/	/
10240170002	建筑安装设备及其它/电线电缆	外径	《额定电压 450/750 V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法》GB/T 5013.2-2008	/	/
10240170003	建筑安装设备及其它/电线电缆	导体电阻	《额定电压 450/750 V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法》GB/T 5013.2-2008	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/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	备注
10240170004	建筑安装设备及其它/电线电缆	电压试验	《额定电压 450/750 V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法》 GB/T 5013.2-2008	/	/
10240170005	建筑安装设备及其它/电线电缆	绝缘电阻	《额定电压 450/750 V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法》 GB/T 5013.2-2008	/	/
10240170006	建筑安装设备及其它/电线电缆	护套厚度	《额定电压 450/750 V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法》 GB/T 5013.2-2008	/	/
10240170007	建筑安装设备及其它/电线电缆	颜色和标志的耐擦性检查	《额定电压 450/750 V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法》 GB/T 5013.2-2008	/	/
10240180001	建筑安装设备及其它/耐热硅橡胶绝缘电缆	导体电阻	《额定电压 450/750 V 及以下橡皮绝缘电缆 第 3 部分：耐热硅橡胶绝缘电缆》 GB/T 5013.3-2008	/	/
10240180002	建筑安装设备及其它/耐热硅橡胶绝缘电缆	电压试验	《额定电压 450/750 V 及以下橡皮绝缘电缆 第 3 部分：耐热硅橡胶绝缘电缆》 GB/T 5013.3-2008	/	/
10240180003	建筑安装设备及其它/耐热硅橡胶绝缘电缆	绝缘厚度	《额定电压 450/750 V 及以下橡皮绝缘电缆 第 3 部分：耐热硅橡胶绝缘电缆》 GB/T 5013.3-2008	/	/
10240180004	建筑安装设备及其它/耐热硅橡胶绝缘电缆	外径	《额定电压 450/750 V 及以下橡皮绝缘电缆 第 3 部分：耐热硅橡胶绝缘电缆》 GB/T 5013.3-2008	/	/
10240190001	建筑安装设备及其它/软线和软电缆	导体电阻	《额定电压 450/750 V 及以下橡皮绝缘电缆 第 4 部分：软线和软电缆》 GB/T 5013.4-2008	/	/
10240190002	建筑安装设备及其它/软线和软电缆	电压试验	《额定电压 450/750 V 及以下橡皮绝缘电缆 第 4 部分：软线和软电缆》 GB/T 5013.4-2008	/	/
10240190003	建筑安装设备及其它/软线和软电缆	绝缘厚度	《额定电压 450/750 V 及以下橡皮绝缘电缆 第 4 部分：软线和软电缆》 GB/T 5013.4-2008	/	/
10240190004	建筑安装设备及其它/软线和软电缆	外径	《额定电压 450/750 V 及以下橡皮绝缘电缆 第 4 部分：软线和软电缆》 GB/T 5013.4-2008	/	/
10240200001	建筑安装设备及其它/电梯电缆	导体电阻	《额定电压 450/750 V 及以下橡皮绝缘电缆 第 5 部分：电梯电缆》 GB/T 5013.5-2008	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/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	备注
10240200002	建筑安装设备及其它/电线电缆	电压试验	《额定电压 450/750 V 及以下橡皮绝缘电缆 第 5 部分：电梯电缆》 GB/T 5013.5-2008	/	/
10240200003	建筑安装设备及其它/电线电缆	绝缘厚度	《额定电压 450/750 V 及以下橡皮绝缘电缆 第 5 部分：电梯电缆》 GB/T 5013.5-2008	/	/
10240200004	建筑安装设备及其它/电线电缆	外径	《额定电压 450/750 V 及以下橡皮绝缘电缆 第 5 部分：电梯电缆》 GB/T 5013.5-2008	/	/
10240210001	建筑安装设备及其它/电焊机电缆	导体电阻	《额定电压 450/750 V 及以下橡皮绝缘电缆 第 6 部分：电焊机电缆》 GB/T 5013.6-2008	/	/
10240210002	建筑安装设备及其它/电焊机电缆	电压试验	《额定电压 450/750 V 及以下橡皮绝缘电缆 第 6 部分：电焊机电缆》 GB/T 5013.6-2008	/	/
10240210003	建筑安装设备及其它/电焊机电缆	绝缘厚度	《额定电压 450/750 V 及以下橡皮绝缘电缆 第 6 部分：电焊机电缆》 GB/T 5013.6-2008	/	/
10240210004	建筑安装设备及其它/电焊机电缆	外径	《额定电压 450/750 V 及以下橡皮绝缘电缆 第 6 部分：电焊机电缆》 GB/T 5013.6-2008	/	/
10240220001	建筑安装设备及其它/耐热乙烯—乙酸乙烯酯橡皮绝缘电缆	导体电阻	《额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 7 部分：耐热乙烯—乙酸乙烯酯橡皮绝缘电缆》 GB/T 5013.7-2008	/	/
10240220002	建筑安装设备及其它/耐热乙烯—乙酸乙烯酯橡皮绝缘电缆	电压试验	《额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 7 部分：耐热乙烯—乙酸乙烯酯橡皮绝缘电缆》 GB/T 5013.7-2008	/	/
10240220003	建筑安装设备及其它/耐热乙烯—乙酸乙烯酯橡皮绝缘电缆	绝缘厚度	《额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 7 部分：耐热乙烯—乙酸乙烯酯橡皮绝缘电缆》 GB/T 5013.7-2008	/	/
10240220004	建筑安装设备及其它/耐热乙烯—乙酸乙烯酯橡皮绝缘电缆	外径	《额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 7 部分：耐热乙烯—乙酸乙烯酯橡皮绝缘电缆》 GB/T 5013.7-2008	/	/
10240220005	建筑安装设备及其它/耐热乙烯—乙酸乙烯酯橡皮绝缘电缆	标志	《额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 7 部分：耐热乙烯—乙酸乙烯酯橡皮绝缘电缆》 GB/T 5013.7-2008	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/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	备注
102402 30001	建筑安装设备及其它/额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆	标志	《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 1 部分：一般要求》 GB/T 5023.1-2008	/	/
102402 30002	建筑安装设备及其它/额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆	导体电阻	《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 1 部分：一般要求》 GB/T 5023.1-2008	/	/
102402 30003	建筑安装设备及其它/额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆	电压试验	《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 1 部分：一般要求》 GB/T 5023.1-2008	/	/
102402 30004	建筑安装设备及其它/额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆	绝缘电阻	《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 1 部分：一般要求》 GB/T 5023.1-2008	/	/
102402 30005	建筑安装设备及其它/额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆	绝缘厚度	《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 1 部分：一般要求》 GB/T 5023.1-2008	/	/
102402 30006	建筑安装设备及其它/额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆	外径	《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 1 部分：一般要求》 GB/T 5023.1-2008	/	/
102402 30007	建筑安装设备及其它/额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆	结构检查	《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 1 部分：一般要求》 GB/T 5023.1-2008	/	/
102402 40001	建筑安装设备及其它/电线电缆	绝缘厚度	《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法》 GB/T 5023.2-2008	/	/
102402 40002	建筑安装设备及其它/电线电缆	外径	《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法》 GB/T 5023.2-2008	/	/
102402 40003	建筑安装设备及其它/电线电缆	导体电阻	《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法》 GB/T 5023.2-2008	/	/
102402 40004	建筑安装设备及其它/电线电缆	电压试验	《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法》 GB/T 5023.2-2008	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/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	备注
102402 40005	建筑安装设备及其它/电线电缆	绝缘电阻	《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分:试验方法》 GB/T 5023.2-2008	/	/
102402 40006	建筑安装设备及其它/电线电缆	护套厚度	《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分:试验方法》 GB/T 5023.2-2008	/	/
102402 40007	建筑安装设备及其它/电线电缆	颜色和标志的耐擦性检查	《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分:试验方法》 GB/T 5023.2-2008	/	/
102402 50001	建筑安装设备及其它/固定布线用无护套电缆	导体电阻	《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	/	/
102402 50002	建筑安装设备及其它/固定布线用无护套电缆	电压试验	《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	/	/
102402 50003	建筑安装设备及其它/固定布线用无护套电缆	绝缘电阻	《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	/	/
102402 50004	建筑安装设备及其它/固定布线用无护套电缆	绝缘厚度	《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	/	/
102402 50005	建筑安装设备及其它/固定布线用无护套电缆	外径	《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	/	/
102402 60001	建筑安装设备及其它/固定布线用护套电缆	导体电阻	《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	/	/
102402 60002	建筑安装设备及其它/电线电缆	电压试验	《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	/	/
102402 60003	建筑安装设备及其它/电线电缆	绝缘电阻	《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	/	/
102402 60004	建筑安装设备及其它/电线电缆	绝缘厚度	《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	/	/
102402 60005	建筑安装设备及其它/电线电缆	外径	《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	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/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	备注
102402 70001	建筑安装设备及其它/软电缆（软线）	导体电阻	《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	/	/
102402 70002	建筑安装设备及其它/电线电缆	电压试验	《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	/	/
102402 70003	建筑安装设备及其它/电线电缆	绝缘电阻	《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	/	/
102402 70004	建筑安装设备及其它/电线电缆	绝缘厚度	《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	/	/
102402 70005	建筑安装设备及其它/电线电缆	外径	《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	/	/
102402 80001	建筑安装设备及其它/电梯电缆和挠性连接用电缆	导体电阻	《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 6 部分：电梯电缆和挠性连接用电缆》 GB/T 5023.6-2006	/	/
102402 80002	建筑安装设备及其它/电线电缆	电压试验	《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 6 部分：电梯电缆和挠性连接用电缆》 GB/T 5023.6-2006	/	/
102402 80003	建筑安装设备及其它/电线电缆	绝缘电阻	《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 6 部分：电梯电缆和挠性连接用电缆》 GB/T 5023.6-2006	/	/
102402 80004	建筑安装设备及其它/电线电缆	绝缘厚度	《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 6 部分：电梯电缆和挠性连接用电缆》 GB/T 5023.6-2006	/	/
102402 80005	建筑安装设备及其它/电线电缆	外径	《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 6 部分：电梯电缆和挠性连接用电缆》 GB/T 5023.6-2006	/	/
102402 90001	建筑安装设备及其它/二芯或多芯屏蔽和非屏蔽软电缆	导体电阻	《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 7 部分：二芯或多芯屏蔽和非屏蔽软电缆》 GB/T 5023.7-2008	/	/
102402 90002	建筑安装设备及其它/电线电缆	电压试验	《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 7 部分：二芯或多芯屏蔽和非屏蔽软电缆》 GB/T 5023.7-2008	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/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	备注
10240290003	建筑安装设备及其它/电线电缆	绝缘电阻	《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 7 部分：二芯或多芯屏蔽和非屏蔽软电缆》 GB/T 5023.7-2008	/	/
10240290004	建筑安装设备及其它/电线电缆	绝缘厚度	《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 7 部分：二芯或多芯屏蔽和非屏蔽软电缆》 GB/T 5023.7-2008	/	/
10240290005	建筑安装设备及其它/电线电缆	外径	《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 7 部分：二芯或多芯屏蔽和非屏蔽软电缆》 GB/T 5023.7-2008	/	/
10240300001	建筑安装设备及其它/电线电缆	结构检查	《额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第 1 部分：一般规定》 JB/T 10491.1-2004	/	/
10240300002	建筑安装设备及其它/电线电缆	导体电阻	《额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第 1 部分：一般规定》 JB/T 10491.1-2004	/	/
10240300003	建筑安装设备及其它/电线电缆	电压试验	《额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第 1 部分：一般规定》 JB/T 10491.1-2004	/	/
10240300004	建筑安装设备及其它/电线电缆	温度 90℃ 以上绝缘电阻	《额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第 1 部分：一般规定》 JB/T 10491.1-2004	/	/
10240300005	建筑安装设备及其它/电线电缆	颜色和标志的耐擦性检查	《额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第 1 部分：一般规定》 JB/T 10491.1-2004	/	/
10240300006	建筑安装设备及其它/电线电缆	绝缘厚度	《额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第 1 部分：一般规定》 JB/T 10491.1-2004	/	/
10240300007	建筑安装设备及其它/电线电缆	护套厚度	《额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第 1 部分：一般规定》 JB/T 10491.1-2004	/	/
10240300008	建筑安装设备及其它/电线电缆	绝缘和护套机械物理性能（老化前后）/抗张强度	《额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第 1 部分：一般规定》 JB/T 10491.1-2004	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/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	备注
102403 00009	建筑安装设备及其它/电线电缆	绝缘和护套机械物理性能(老化前后)/断裂伸长率	《额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第 1 部分:一般规定》 JB/T 10491.1-2004	/	/
102403 00010	建筑安装设备及其它/电线电缆	电缆燃烧性能	《额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第 1 部分:一般规定》 JB/T 10491.1-2004	不检: 烟密度试验	/
102403 10001	建筑安装设备及其它/电线电缆	导体直径	《额定电压 1 kV(U _m =1.2 kV) 到 35 kV(U _m =40.5 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 kV) 和 3 kV(U _m =3.6 kV) 电缆》 GB/T 12706.1-2020	/	/
102403 10002	建筑安装设备及其它/电线电缆	导体电阻	《额定电压 1 kV(U _m =1.2 kV) 到 35 kV(U _m =40.5 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 kV) 和 3 kV(U _m =3.6 kV) 电缆》 GB/T 12706.1-2020	/	/
102403 10003	建筑安装设备及其它/电线电缆	绝缘和非金属护套厚度	《额定电压 1 kV(U _m =1.2 kV) 到 35 kV(U _m =40.5 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 kV) 和 3 kV(U _m =3.6 kV) 电缆》 GB/T 12706.1-2020	/	/
102403 10004	建筑安装设备及其它/电线电缆	电压试验(5000V 以下)	《额定电压 1 kV(U _m =1.2 kV) 到 35 kV(U _m =40.5 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 kV) 和 3 kV(U _m =3.6 kV) 电缆》 GB/T 12706.1-2020	/	/
102403 10005	建筑安装设备及其它/电线电缆	外径	《额定电压 1 kV(U _m =1.2 kV) 到 35 kV(U _m =40.5 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 kV) 和 3 kV(U _m =3.6 kV) 电缆》 GB/T 12706.1-2020	/	/
102403 10006	建筑安装设备及其它/电线电缆	绝缘电阻	《额定电压 1 kV(U _m =1.2 kV) 到 35 kV(U _m =40.5 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 kV) 和 3 kV(U _m =3.6 kV) 电缆》 GB/T 12706.1-2020	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/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	备注
102403 10007	建筑安装设备及其它/电线电缆	老化前后的绝缘机械性能试验/抗张强度	《额定电压 1 kV(U _m =1.2 kV)到 35 kV(U _m =40.5 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 kV)和 3 kV(U _m =3.6 kV)电缆》 GB/T 12706.1-2020	/	/
102403 10008	建筑安装设备及其它/电线电缆	老化前后的绝缘机械性能试验/断裂伸长率	《额定电压 1 kV(U _m =1.2 kV)到 35 kV(U _m =40.5 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 kV)和 3 kV(U _m =3.6 kV)电缆》 GB/T 12706.1-2020	/	/
102403 10009	建筑安装设备及其它/电线电缆	非金属护套老化前后的机械性能试验/抗张强度	《额定电压 1 kV(U _m =1.2 kV)到 35 kV(U _m =40.5 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 kV)和 3 kV(U _m =3.6 kV)电缆》 GB/T 12706.1-2020	/	/
102403 10010	建筑安装设备及其它/电线电缆	非金属护套老化前后的机械性能试验/断裂伸长率	《额定电压 1 kV(U _m =1.2 kV)到 35 kV(U _m =40.5 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 kV)和 3 kV(U _m =3.6 kV)电缆》 GB/T 12706.1-2020	/	/
102403 10011	建筑安装设备及其它/电线电缆	不延燃试验(电缆的单根阻燃试验)	《额定电压 1 kV(U _m =1.2 kV)到 35 kV(U _m =40.5 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 kV)和 3 kV(U _m =3.6 kV)电缆》 GB/T 12706.1-2020	/	/
102403 10012	建筑安装设备及其它/电线电缆	不延燃试验(电缆的成束阻燃试验)	《额定电压 1 kV(U _m =1.2 kV)到 35 kV(U _m =40.5 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 kV)和 3 kV(U _m =3.6 kV)电缆》 GB/T 12706.1-2020	/	/
102403 20001	建筑安装设备及其它/建筑电气	电气装置的绝缘电阻	《低压电气装置 第 4-41 部分:安全防护 电击防护》 GB/T 16895.21-2020	/	/
102403 20002	建筑安装设备及其它/建筑电气	保护导体的电阻	《低压电气装置 第 4-41 部分:安全防护 电击防护》 GB/T 16895.21-2020	/	/
102403 20003	建筑安装设备及其它/建筑电气	自动切断电源保护	《低压电气装置 第 4-41 部分:安全防护 电击防护》 GB/T 16895.21-2020	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/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	备注
102403 20004	建筑安装设备及其它/建筑电气	回路阻抗	《低压电气装置 第 4-41 部分：安全防护 电击防护》 GB/T 16895.21-2020	/	/
102403 20005	建筑安装设备及其它/建筑电气	极性	《低压电气装置 第 4-41 部分：安全防护 电击防护》 GB/T 16895.21-2020	/	/
102403 30001	建筑安装设备及其它/建筑电气	电气装置的绝缘电阻	《低压电气装置 第 6 部分：检验》 GB/T 16895.23-2020	/	/
102403 30002	建筑安装设备及其它/建筑电气	保护导体的电阻	《低压电气装置 第 6 部分：检验》 GB/T 16895.23-2020	/	/
102403 30003	建筑安装设备及其它/建筑电气	自动切断电源保护	《低压电气装置 第 6 部分：检验》 GB/T 16895.23-2020	/	/
102403 30004	建筑安装设备及其它/建筑电气	回路阻抗	《低压电气装置 第 6 部分：检验》 GB/T 16895.23-2020	/	/
102403 30005	建筑安装设备及其它/建筑电气	极性	《低压电气装置 第 6 部分：检验》 GB/T 16895.23-2020	/	/
102403 40001	建筑安装设备及其它/家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器	脱扣电流	《家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCCB) 第 1 部分 一般规则》(第 9.9.2.1 条款) GB/T 16916.1-2014	/	/
102403 40002	建筑安装设备及其它/家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器	分断时间	《家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCCB) 第 1 部分 一般规则》(第 9.9.2.2 条款) GB/T 16916.1-2014	/	/
102403 50001	建筑安装设备及其它/家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器	脱扣电流	《家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCCB) 第 21 部分：一般规则对动作功能与电源电压无关的 RCCB 的适用性》 GB/T 16916.21-2008	能检：标准 GBT 16916.1-2014 中第 9.9.2.1 条款	/
102403 50002	建筑安装设备及其它/家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器	分断时间	《家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCCB) 第 21 部分：一般规则对动作功能与电源电压无关的 RCCB 的适用性》 GB/T 16916.21-2008	能检：标准 GBT 16916.1-2014 中第 9.9.2.2 条款	/
102403 60001	建筑安装设备及其它/家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器	脱扣电流	《家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCCB) 第 22 部分：一般规则对动作功能与电源电压有关的 RCCB 的适用性》 GB/T 16916.22-2008	能检：标准 GBT 16916.1-2014 中第 9.9.2.1 条款	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/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	备注
102403 60002	建筑安装设备及其它/家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器	分断时间	《家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCCB) 第 22 部分：一般规则对动作功能与电源电压有关的 RCCB 的适用性》 GB/T 16916.22-2008	能检：标准 GBT 16916.1-2014 中第 9.9.2.2 条款	/
102403 70001	建筑安装设备及其它/家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器	分断时间	《家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO) 第 1 部分：一般规则》 GB/T 16917.1-2014	能检：标准 GBT 16917.1-2014 中第 9.9.1.2 条款中 a) 项	/
102403 70002	建筑安装设备及其它/家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器	脱扣电流	《家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO) 第 1 部分：一般规则》 GB/T 16917.1-2014	能检：标准 GBT 16917.1-2014 中第 9.9.1.2 条款中 b) 项	/
102403 80001	建筑安装设备及其它/家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器	分断时间	《家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO) 第 21 部分：一般规则对动作功能与电源电压无关的 RCBO 的适用性》 GB/T 16917.21-2008	能检：标准 GBT 16917.1-2014 中第 9.9.1.2 条款中 a) 项	/
102403 80002	建筑安装设备及其它/家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器	脱扣电流	《家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO) 第 21 部分：一般规则对动作功能与电源电压无关的 RCBO 的适用性》 GB/T 16917.21-2008	能检：标准 GBT 16917.1-2014 第 9.9.1.2 条款中 b) 项	/
102403 90001	建筑安装设备及其它/家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器	分断时间	《家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO) 第 22 部分：一般规则对动作功能与电源电压有关的 RCBO 的适用性》 GB/T 16917.22-2008	能检：标准 GBT 16917.1-2014 中第 9.9.1.2 条款中 a) 项	/
102403 90002	建筑安装设备及其它/家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器	脱扣电流	《家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO) 第 22 部分：一般规则对动作功能与电源电压有关的 RCBO 的适用性》 GB/T 16917.22-2008	能检：标准 GBT 16917.1-2014 第 9.9.1.2 条款中 b) 项	/
102404 00001	建筑安装设备及其它/通风空调工程/通风空调工程	风管强度及严密性测试	《通风与空调工程施工质量验收规范》 GB 50243-2016	/	/
102404 00002	建筑安装设备及其它/通风空调工程/通风空调工程	静压差	《通风与空调工程施工质量验收规范》 GB 50243-2016	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/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	备注
10240400003	建筑安装设备及其它/通风空调工程/通风空调工程	洁净度	《通风与空调工程施工质量验收规范》GB 50243-2016	/	/
10240400004	建筑安装设备及其它/通风空调工程/通风空调工程	风管风量	《通风与空调工程施工质量验收规范》GB 50243-2016	/	/
10240400005	建筑安装设备及其它/通风空调工程/通风空调工程	风口风量	《通风与空调工程施工质量验收规范》GB 50243-2016	/	/
10240400006	建筑安装设备及其它/通风空调工程/通风空调工程	水流量	《通风与空调工程施工质量验收规范》GB 50243-2016	/	/
10240400007	建筑安装设备及其它/通风空调工程/通风空调工程	室内环境温度、湿度	《通风与空调工程施工质量验收规范》GB 50243-2016	/	/
10240410001	建筑安装设备及其它/通风空调工程/通风空调工程	风管耐压强度及漏风量	《通风管道技术规程》JGJ/T 141-2017	/	/
10240420001	建筑安装设备及其它/通风空调工程/通风空调工程	室内平均温度、湿度	《公共建筑节能检测标准》JGJ/T 177-2009	/	/
10240420002	建筑安装设备及其它/通风空调工程/通风空调工程	风量	《公共建筑节能检测标准》JGJ/T 177-2009	/	/
10240430001	建筑安装设备及其它/通风空调工程/通风空调工程	室内温度	《建筑节能工程施工质量验收标准》GB 50411-2019	/	/
10240430002	建筑安装设备及其它/通风空调工程/通风空调工程	各风口的风量	《建筑节能工程施工质量验收标准》GB 50411-2019	/	/
10240430003	建筑安装设备及其它/通风空调工程/通风空调工程	通风与空调系统的总风量	《建筑节能工程施工质量验收标准》GB 50411-2019	/	/
10240430004	建筑安装设备及其它/通风空调工程/通风空调工程	空调机组的水流量	《建筑节能工程施工质量验收标准》GB 50411-2019	/	/
10240430005	建筑安装设备及其它/通风空调工程/通风空调工程	空调系统冷热水	《建筑节能工程施工质量验收标准》GB 50411-2019	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/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	备注
102404 30006	建筑安装设备及其它/通风空调工程/ 通风空调工程	冷却水总流量	《建筑节能工程施工质量验收标准》 GB 50411-2019	/	/
102404 40001	建筑安装设备及其它/通风空调工程/ 风机盘管	出口静压	《风机盘管机组》 GB/T 19232-2019	/	/
102404 40002	建筑安装设备及其它/通风空调工程/ 风机盘管	风量	《风机盘管机组》 GB/T 19232-2019	/	/
102404 40003	建筑安装设备及其它/通风空调工程/ 风机盘管	供冷量	《风机盘管机组》 GB/T 19232-2019	/	/
102404 40004	建筑安装设备及其它/通风空调工程/ 风机盘管	供热量	《风机盘管机组》 GB/T 19232-2019	/	/
102404 40005	建筑安装设备及其它/通风空调工程/ 风机盘管	输入功率	《风机盘管机组》 GB/T 19232-2019	/	/
102404 40006	建筑安装设备及其它/通风空调工程/ 风机盘管	噪声	《风机盘管机组》 GB/T 19232-2019	/	/
102404 40007	建筑安装设备及其它/通风空调工程/ 风机盘管	水阻力	《风机盘管机组》 GB/T 19232-2019	/	/
102404 50001	建筑安装设备及其它/通风空调工程/ 风机盘管	出口静压	《建筑节能工程施工质量验收标准》 GB 50411-2019	/	/
102404 50002	建筑安装设备及其它/通风空调工程/ 风机盘管	风量	《建筑节能工程施工质量验收标准》 GB 50411-2019	/	/
102404 50003	建筑安装设备及其它/通风空调工程/ 风机盘管	供冷量	《建筑节能工程施工质量验收标准》 GB 50411-2019	/	/
102404 50004	建筑安装设备及其它/通风空调工程/ 风机盘管	供热量	《建筑节能工程施工质量验收标准》 GB 50411-2019	/	/
102404 50005	建筑安装设备及其它/通风空调工程/ 风机盘管	功率	《建筑节能工程施工质量验收标准》 GB 50411-2019	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/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	备注
10240450006	建筑安装设备及其它/通风空调工程/风机盘管	噪声	《建筑节能工程施工质量验收标准》 GB 50411-2019	/	/
10240450007	建筑安装设备及其它/通风空调工程/风机盘管	水阻力	《建筑节能工程施工质量验收标准》 GB 50411-2019	/	/
10240460001	建筑安装设备及其它/建筑材料燃烧性能	可燃性试验	《建筑材料可燃性试验方法》 GB/T 8626-2007	/	/
10240470001	建筑安装设备及其它/建筑材料燃烧性能	烟密度试验	《建筑材料燃烧或分解的烟密度试验方法》 GB/T 8627-2007	/	/
10240480001	建筑安装设备及其它/建筑材料燃烧性能	不燃性试验	《建筑材料不燃性试验方法》 GB/T 5464-2010	/	/
10240490001	建筑安装设备及其它/建筑材料燃烧性能	燃烧热值	《建筑材料及制品的燃烧性能 燃烧热值的测定》 GB/T 14402-2007	/	/
10240500001	建筑安装设备及其它/建筑材料燃烧性能	单体燃烧试验	《建筑材料或制品的单体燃烧试验》 GB/T 20284-2006	/	/
10240510001	建筑安装设备及其它/建筑材料燃烧性能	氧指数	《塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第 1 部分：导则》 GB/T 2406.1-2008	/	/
10240520001	建筑安装设备及其它/建筑材料燃烧性能	氧指数	《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	/	/
10240530001	建筑安装设备及其它/建筑材料燃烧性能	氧指数	《纤维增强塑料燃烧性能试验方法 氧指数法》 GB/T 8924-2005	/	/
10240540001	建筑安装设备及其它/建筑材料燃烧性能	氧指数	《橡胶燃烧性能的测定》 GB/T 10707-2008	/	/
10240550001	建筑安装设备及其它/建筑材料燃烧性能	氧指数	《纺织品燃烧性能试验 氧指数法》 GB/T 5454-1997	/	/
10240560001	建筑安装设备及其它/建筑材料燃烧性能	临界辐射通量	《铺地材料的燃烧性能测定 辐射热源法》 GB/T 11785-2005	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/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	备注
10240570001	建筑安装设备及其它/建筑材料燃烧性能	燃烧性能等级（不燃材料、难燃材料、可燃材料、易燃材料）	《建筑材料及制品燃烧性能分级》GB 8624-2012	/	/
10240570002	建筑安装设备及其它/建筑材料燃烧性能	可燃性试验	《建筑材料及制品燃烧性能分级》GB 8624-2012	/	/
10240570003	建筑安装设备及其它/建筑材料燃烧性能	烟密度等级	《建筑材料及制品燃烧性能分级》GB 8624-2012	/	/
10240570004	建筑安装设备及其它/建筑材料燃烧性能	不燃性试验	《建筑材料及制品燃烧性能分级》GB 8624-2012	/	/
10240570005	建筑安装设备及其它/建筑材料燃烧性能	燃烧热值	《建筑材料及制品燃烧性能分级》GB 8624-2012	/	/
10240570006	建筑安装设备及其它/建筑材料燃烧性能	单体燃烧试验	《建筑材料及制品燃烧性能分级》GB 8624-2012	/	/
10240570007	建筑安装设备及其它/建筑材料燃烧性能	氧指数	《建筑材料及制品燃烧性能分级》GB 8624-2012	/	/
10240580001	建筑安装设备及其它/安全网/绳索	伸长率	《纤维绳索 有关物理和机械性能的测定》GB/T 8834-2016	/	/
10240580002	建筑安装设备及其它/安全网/绳索	断裂强力	《纤维绳索 有关物理和机械性能的测定》GB/T 8834-2016	/	/
10240590001	建筑安装设备及其它/安全网/安全平（立）网	质量	《安全网》GB 5725-2009	/	/
10240590002	建筑安装设备及其它/安全网/安全平（立）网	绳断裂强力	《安全网》GB 5725-2009	/	/
10240600001	建筑安装设备及其它/安全网/密目式安全立网	断裂强力×断裂伸长	《安全网》GB 5725-2009	/	/
10240600002	建筑安装设备及其它/安全网/密目式安全立网	接缝部位抗拉强力	《安全网》GB 5725-2009	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/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	备注
10240600003	建筑安装设备及其它/安全网/密目式安全立网	梯形法撕裂强力	《安全网》 GB 5725-2009	/	/
10240600004	建筑安装设备及其它/安全网/密目式安全立网	开眼环扣强力	《安全网》 GB 5725-2009	/	/
10240600005	建筑安装设备及其它/安全网/密目式安全立网	系绳断裂强力	《安全网》 GB 5725-2009	/	/
10240610001	建筑安装设备及其它/安全网	阻燃性能	《纺织品 燃烧性能 垂直方向 损毁长度、阴燃和续燃时间的测定》 GB/T 5455-2014	能检：损毁长度、阴燃时间、续燃时间	/
10240620001	建筑安装设备及其它/太阳能热水系统/家用太阳能热水系统	贮热水箱内集热结束时的水温	《家用太阳能热水系统技术条件》 GB/T 19141-2011	/	/
10240620002	建筑安装设备及其它/太阳能热水系统/家用太阳能热水系统	日有用得热量	《家用太阳能热水系统技术条件》 GB/T 19141-2011	/	/
10240620003	建筑安装设备及其它/太阳能热水系统/家用太阳能热水系统	平均热损因数	《家用太阳能热水系统技术条件》 GB/T 19141-2011	/	/
10240630001	建筑安装设备及其它/太阳能热水系统/家用太阳能热水系统	水箱热损因数	《家用太阳能热水系统热性能试验方法》 GB/T 18708-2002	/	/
10240640001	建筑安装设备及其它/太阳能热水系统/太阳能热水系统	日有用得热量	《太阳能热水系统性能评定规范》 GB/T 20095-2006	/	/
10240640002	建筑安装设备及其它/太阳能热水系统/太阳能热水系统	升温性能	《太阳能热水系统性能评定规范》 GB/T 20095-2006	/	/
10240640003	建筑安装设备及其它/太阳能热水系统/太阳能热水系统	贮水箱保温性能试验	《太阳能热水系统性能评定规范》 GB/T 20095-2006	/	/
10250010001	饰面材料/天然饰面石材	干燥压缩强度	《天然石材试验方法 第 1 部分：干燥、水饱和、冻融循环后压缩强度试验》 GB/T 9966.1-2020	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/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	备注
102500 10002	饰面材料/天然饰面石材	水饱和压缩强度	《天然石材试验方法 第 1 部分：干燥、水饱和、冻融循环后压缩强度试验》 GB/T 9966.1-2020	/	/
102500 10003	饰面材料/天然饰面石材	冻融循环后压缩强度	《天然石材试验方法 第 1 部分：干燥、水饱和、冻融循环后压缩强度试验》 GB/T 9966.1-2020	/	/
102500 20001	饰面材料/天然饰面石材	干燥弯曲强度	《天然石材试验方法 第 2 部分：干燥、水饱和、冻融循环后弯曲强度试验》 GB/T 9966.2-2020	能检：方法 A、方法 B	/
102500 20002	饰面材料/天然饰面石材	水饱和弯曲强度	《天然石材试验方法 第 2 部分：干燥、水饱和、冻融循环后弯曲强度试验》 GB/T 9966.2-2020	/	/
102500 30001	饰面材料/天然饰面石材	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	/	/
102500 30002	饰面材料/天然饰面石材	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	/	/
102500 40001	饰面材料/天然饰面石材	镜向光泽度	《建筑装饰材料镜向光泽度测定方法》 GB/T 13891-2008	/	/
102500 50001	饰面材料/陶瓷砖	吸水率	《陶瓷砖试验方法 第 3 部分：吸水率、显气孔率、表观相对密度和容重的测定》 GB/T 3810.3-2016	能检：煮沸法	/
102500 60001	饰面材料/陶瓷砖	断裂模数和破坏强度	《陶瓷砖试验方法 第 4 部分：断裂模数和破坏强度的测定》 GB/T 3810.4-2016	/	/
102500 70001	饰面材料/陶瓷砖	耐磨深度	《陶瓷砖试验方法 第 6 部分：无釉砖耐磨深度的测定》 GB/T 3810.6-2016	/	/
102500 80001	饰面材料/烧结瓦	尺寸偏差	《屋面瓦试验方法》 GB/T 36584-2018	/	/
102500 80002	饰面材料/烧结瓦	外观质量	《屋面瓦试验方法》 GB/T 36584-2018	/	/
102500 80003	饰面材料/烧结瓦	抗弯曲性能	《屋面瓦试验方法》 GB/T 36584-2018	/	/
102500 80004	饰面材料/烧结瓦	抗冻性能	《屋面瓦试验方法》 GB/T 36584-2018	能检：方法一	/
102500 80005	饰面材料/烧结瓦	吸水率	《屋面瓦试验方法》 GB/T 36584-2018	/	/
102500 80006	饰面材料/烧结瓦	抗渗性能	《屋面瓦试验方法》 GB/T 36584-2018	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/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	备注
10250080007	饰面材料/烧结瓦	耐急冷急热性	《屋面瓦试验方法》 GB/T 36584-2018	/	/
10250090001	饰面材料/饰面砖	粘结强度	《建筑工程饰面砖粘结强度检验标准》 JGJ/T 110-2017	/	/
10250100001	饰面材料/天然花岗石建筑板材	加工质量	《天然花岗石建筑板材》 GB/T 18601-2009	/	/
10250100002	饰面材料/天然花岗石建筑板材	外观质量	《天然花岗石建筑板材》 GB/T 18601-2009	/	/
10250100003	饰面材料/天然花岗石建筑板材	体积密度	《天然花岗石建筑板材》 GB/T 18601-2009	/	/
10250100004	饰面材料/天然花岗石建筑板材	吸水率	《天然花岗石建筑板材》 GB/T 18601-2009	/	/
10250100005	饰面材料/天然花岗石建筑板材	干燥压缩强度	《天然花岗石建筑板材》 GB/T 18601-2009	/	/
10250100006	饰面材料/天然花岗石建筑板材	水饱和压缩强度	《天然花岗石建筑板材》 GB/T 18601-2009	/	/
10250100007	饰面材料/天然花岗石建筑板材	干燥弯曲强度	《天然花岗石建筑板材》 GB/T 18601-2009	/	/
10250100008	饰面材料/天然花岗石建筑板材	水饱和弯曲强度	《天然花岗石建筑板材》 GB/T 18601-2009	/	/
10250110001	饰面材料/天然板石	外观质量	《天然板石》 GB/T 18600-2009	/	/
10250110002	饰面材料/天然板石	规格尺寸	《天然板石》 GB/T 18600-2009	/	/
10250110003	饰面材料/天然板石	吸水率	《天然板石》 GB/T 18600-2009	/	/
10250110004	饰面材料/天然板石	饰面板弯曲强度	《天然板石》 GB/T 18600-2009	/	/
10250110005	饰面材料/天然板石	瓦板破坏荷载	《天然板石》 GB/T 18600-2009	/	/
10250120001	饰面材料/天然大理石建筑板材	体积密度	《天然大理石建筑板材》 GB/T 19766-2016	/	/
10250120002	饰面材料/天然大理石建筑板材	吸水率	《天然大理石建筑板材》 GB/T 19766-2016	/	/
10250120003	饰面材料/天然大理石建筑板材	压缩强度	《天然大理石建筑板材》 GB/T 19766-2016	/	/
10250120004	饰面材料/天然大理石建筑板材	弯曲强度	《天然大理石建筑板材》 GB/T 19766-2016	/	/
10250130001	饰面材料/超薄石材复合板	落球冲击强度	《超薄石材复合板》 GB/T 29059-2012	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/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	备注
102501 40001	饰面材料/陶瓷砖	吸水率	《陶瓷砖》 GB/T 4100-2015	/	/
102501 40002	饰面材料/陶瓷砖	耐磨性	《陶瓷砖》 GB/T 4100-2015	能检：无釉地砖	/
102501 40003	饰面材料/陶瓷砖	光泽度	《陶瓷砖》 GB/T 4100-2015	/	/
102501 40004	饰面材料/陶瓷砖	破坏强度	《陶瓷砖》 GB/T 4100-2015	/	/
102501 40005	饰面材料/陶瓷砖	断裂模数	《陶瓷砖》 GB/T 4100-2015	/	/
102501 50001	饰面材料/陶瓷板	表面质量	《陶瓷板》 GB/T 23266-2009	/	/
102501 50002	饰面材料/陶瓷板	尺寸	《陶瓷板》 GB/T 23266-2009	/	/
102501 50003	饰面材料/陶瓷板	吸水率	《陶瓷板》 GB/T 23266-2009	/	/
102501 50004	饰面材料/陶瓷板	光泽度	《陶瓷板》 GB/T 23266-2009	/	/
102501 60001	饰面材料/烧结瓦	尺寸允许偏差	《烧结瓦》 GB/T 21149-2019	/	/
102501 60002	饰面材料/烧结瓦	外观质量	《烧结瓦》 GB/T 21149-2019	/	/
102501 60003	饰面材料/烧结瓦	抗弯曲性能	《烧结瓦》 GB/T 21149-2019	/	/
102501 60004	饰面材料/烧结瓦	抗冻性能	《烧结瓦》 GB/T 21149-2019	/	/
102501 60005	饰面材料/烧结瓦	耐急冷急热性能	《烧结瓦》 GB/T 21149-2019	/	/
102501 60006	饰面材料/烧结瓦	吸水率	《烧结瓦》 GB/T 21149-2019	/	/
102501 60007	饰面材料/烧结瓦	抗渗性能	《烧结瓦》 GB/T 21149-2019	/	/
102501 70001	饰面材料/混凝土瓦	外观质量	《混凝土瓦》 JC/T 746-2007	/	/
102501 70002	饰面材料/混凝土瓦	尺寸允许偏差	《混凝土瓦》 JC/T 746-2007	/	/
102501 70003	饰面材料/混凝土瓦	质量标准差	《混凝土瓦》 JC/T 746-2007	/	/
102501 70004	饰面材料/混凝土瓦	承载力	《混凝土瓦》 JC/T 746-2007	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/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	备注
102501 70005	饰面材料/混凝土瓦	耐热性能	《混凝土瓦》 JC/T 746-2007	/	/
102501 70006	饰面材料/混凝土瓦	吸水率	《混凝土瓦》 JC/T 746-2007	/	/
102501 70008	饰面材料/混凝土瓦	抗冻性能	《混凝土瓦》 JC/T 746-2007	/	/
102501 80001	饰面材料/天然饰面石材	石质质量	《天然花岗石墓碑石》 JC/T 972-2005	/	/
102501 80002	饰面材料/天然饰面石材	加工质量	《天然花岗石墓碑石》 JC/T 972-2005	/	/
102501 80003	饰面材料/天然饰面石材	形位尺寸	《天然花岗石墓碑石》 JC/T 972-2005	/	/
102501 80004	饰面材料/天然饰面石材	抗冻系数	《天然花岗石墓碑石》 JC/T 972-2005	/	/
102501 90001	饰面材料/混凝土路缘石	外观质量	《混凝土路缘石》 JC/T 899-2016	/	/
102501 90002	饰面材料/混凝土路缘石	尺寸偏差	《混凝土路缘石》 JC/T 899-2016	/	/
102501 90003	饰面材料/混凝土路缘石	抗折强度	《混凝土路缘石》 JC/T 899-2016	/	/
102501 90004	饰面材料/混凝土路缘石	抗压强度	《混凝土路缘石》 JC/T 899-2016	/	/
102501 90005	饰面材料/混凝土路缘石	吸水率	《混凝土路缘石》 JC/T 899-2016	/	/
102502 00001	饰面材料/广场路面用天然石材	尺寸偏差	《广场路面用天然石材》 JC/T 2114-2012	/	/
102502 00002	饰面材料/广场路面用天然石材	外观质量	《广场路面用天然石材》 JC/T 2114-2012	/	/
102502 00003	饰面材料/广场路面用天然石材	吸水率	《广场路面用天然石材》 JC/T 2114-2012	/	/
102502 00004	饰面材料/广场路面用天然石材	压缩强度	《广场路面用天然石材》 JC/T 2114-2012	/	/
102502 00005	饰面材料/广场路面用天然石材	抗折强度	《广场路面用天然石材》 JC/T 2114-2012	/	/
102502 00006	饰面材料/广场路面用天然石材	抗冻性	《广场路面用天然石材》 JC/T 2114-2012	/	/
102502 00007	饰面材料/广场路面用天然石材	坚固性	《广场路面用天然石材》 JC/T 2114-2012	/	/
102502 10001	饰面材料/天然石材墙地砖	尺寸偏差	《天然石材墙地砖》 JC/T 2386-2016	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/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	备注
102502 10002	饰面材料/天然石材墙地砖	外观质量	《天然石材墙地砖》 JC/T 2386-2016	/	/
102502 10003	饰面材料/天然石材墙地砖	耐老化性能	《天然石材墙地砖》 JC/T 2386-2016	/	/
102502 10004	饰面材料/天然石材墙地砖	耐冲击性能	《天然石材墙地砖》 JC/T 2386-2016	/	/
102502 20001	饰面材料/抹灰砂浆	抹灰砂浆现场拉伸粘结强度	《抹灰砂浆技术规程》(附录 A) JGJ/T 220-2010	/	/
102600 10001	桥梁与隧道工程/桥梁结构及构件	位移	《工程测量标准》 GB 50026-2020	/	/
102600 10002	桥梁与隧道工程/桥梁结构及构件	裂缝	《工程测量标准》 GB 50026-2020	/	/
102600 10003	桥梁与隧道工程/桥梁结构及构件	变形	《工程测量标准》 GB 50026-2020	/	/
102600 10004	桥梁与隧道工程/桥梁结构及构件	坐标	《工程测量标准》 GB 50026-2020	/	/
102600 10005	桥梁与隧道工程/桥梁结构及构件	标高	《工程测量标准》 GB 50026-2020	/	/
102600 10006	桥梁与隧道工程/桥梁结构及构件	线形	《工程测量标准》 GB 50026-2020	/	/
102600 10007	桥梁与隧道工程/桥梁结构及构件	几何尺寸	《工程测量标准》 GB 50026-2020	/	/
102600 20001	桥梁与隧道工程/桥梁结构及构件	索力	《钢管混凝土拱桥技术规范》 GB 50923-2013	/	/
102600 20002	桥梁与隧道工程/桥梁结构及构件	线形	《钢管混凝土拱桥技术规范》 GB 50923-2013	/	/
102600 20003	桥梁与隧道工程/桥梁结构及构件	振动	《钢管混凝土拱桥技术规范》 GB 50923-2013	/	/
102600 20004	桥梁与隧道工程/桥梁结构及构件	管内混凝土质量	《钢管混凝土拱桥技术规范》 GB 50923-2013	/	/
102600 20006	桥梁与隧道工程/桥梁结构及构件	焊缝质量	《钢管混凝土拱桥技术规范》 GB 50923-2013	能检：焊缝外观质量、焊缝内部质量超声波检测及磁粉检测	/
102600 20007	桥梁与隧道工程/桥梁结构及构件	涂装质量	《钢管混凝土拱桥技术规范》 GB 50923-2013	/	/
102600 30001	桥梁与隧道工程/桥梁结构及构件	静、动态应力	《混凝土结构试验方法标准》 GB/T 50152-2012	/	/
102600 30002	桥梁与隧道工程/桥梁结构及构件	静、动态应变	《混凝土结构试验方法标准》 GB/T 50152-2012	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/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	备注
102600 30003	桥梁与隧道工程/ 桥梁结构及构件	力值	《混凝土结构试验方法标准》 GB/T 50152-2012	/	/
102600 30004	桥梁与隧道工程/ 桥梁结构及构件	变形监测	《混凝土结构试验方法标准》 GB/T 50152-2012	/	/
102600 30005	桥梁与隧道工程/ 桥梁结构及构件	应变监测	《混凝土结构试验方法标准》 GB/T 50152-2012	/	/
102600 30006	桥梁与隧道工程/ 桥梁结构及构件	振动监测	《混凝土结构试验方法标准》 GB/T 50152-2012	/	/
102600 30007	桥梁与隧道工程/ 桥梁结构及构件	自振频率	《混凝土结构试验方法标准》 GB/T 50152-2012	/	/
102600 30008	桥梁与隧道工程/ 桥梁结构及构件	振型	《混凝土结构试验方法标准》 GB/T 50152-2012	/	/
102600 30009	桥梁与隧道工程/ 桥梁结构及构件	阻尼比	《混凝土结构试验方法标准》 GB/T 50152-2012	/	/
102600 30010	桥梁与隧道工程/ 桥梁结构及构件	速度	《混凝土结构试验方法标准》 GB/T 50152-2012	/	/
102600 30011	桥梁与隧道工程/ 桥梁结构及构件	加速度	《混凝土结构试验方法标准》 GB/T 50152-2012	/	/
102600 40001	桥梁与隧道工程/ 桥梁结构及构件	外观质量	《城市桥梁养护技术标准》 CJJ 99-2017	/	/
102600 60001	桥梁与隧道工程/ 桥梁结构及构件	坐标	《城市桥梁工程施工与质量验收规范》 CJJ 2-2008	/	/
102600 60002	桥梁与隧道工程/ 桥梁结构及构件	标高	《城市桥梁工程施工与质量验收规范》 CJJ 2-2008	/	/
102600 60003	桥梁与隧道工程/ 桥梁结构及构件	尺寸	《城市桥梁工程施工与质量验收规范》 CJJ 2-2008	/	/
102600 70001	桥梁与隧道工程/ 桥梁结构及构件	外观质量	《公路桥涵养护规范》 JTG H11-2004	/	/
102600 90001	桥梁与隧道工程/ 桥梁结构及构件	坐标	《公路工程质量检验评定标准》 JTG F80/1-2017	/	/
102600 90002	桥梁与隧道工程/ 桥梁结构及构件	标高	《公路工程质量检验评定标准》 JTG F80/1-2017	/	/
102600 90003	桥梁与隧道工程/ 桥梁结构及构件	尺寸	《公路工程质量检验评定标准》 JTG F80/1-2017	/	/
102600 90004	桥梁与隧道工程/ 隧道结构	断面尺寸 (偏位、超 挖、净高、 净总宽)	《公路工程质量检验评定标准》 JTG F80/1-2017	/	/
102601 20001	桥梁与隧道工程/ 桥梁结构及构件	振动频率	《桥梁结构动力特性检测技术规程》 DBJ/T 13-209-2015	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/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	备注
102601 20002	桥梁与隧道工程/ 桥梁结构及构件	阻尼比	《桥梁结构动力特性检测技术规程》 DBJ/T 13-209-2015	/	/
102601 20003	桥梁与隧道工程/ 桥梁结构及构件	振型	《桥梁结构动力特性检测技术规程》 DBJ/T 13-209-2015	/	/
102601 20004	桥梁与隧道工程/ 桥梁结构及构件	振幅	《桥梁结构动力特性检测技术规程》 DBJ/T 13-209-2015	/	/
102601 20005	桥梁与隧道工程/ 桥梁结构及构件	冲击系数	《桥梁结构动力特性检测技术规程》 DBJ/T 13-209-2015	/	/
102601 20006	桥梁与隧道工程/ 桥梁结构及构件	动挠度	《桥梁结构动力特性检测技术规程》 DBJ/T 13-209-2015	/	/
102601 20007	桥梁与隧道工程/ 桥梁结构及构件	速度	《桥梁结构动力特性检测技术规程》 DBJ/T 13-209-2015	/	/
102601 20008	桥梁与隧道工程/ 桥梁结构及构件	加速度	《桥梁结构动力特性检测技术规程》 DBJ/T 13-209-2015	/	/
102601 20009	桥梁与隧道工程/ 桥梁结构及构件	索力	《桥梁结构动力特性检测技术规程》 DBJ/T 13-209-2015	/	/
102601 30001	桥梁与隧道工程/ 桥梁结构及构件	索力	《钢管混凝土拱桥技术规程》 DBJ/T 13-136-2011	/	/
102601 30002	桥梁与隧道工程/ 桥梁结构及构件	线形	《钢管混凝土拱桥技术规程》 DBJ/T 13-136-2011	/	/
102601 30003	桥梁与隧道工程/ 桥梁结构及构件	振动	《钢管混凝土拱桥技术规程》 DBJ/T 13-136-2011	/	/
102601 30004	桥梁与隧道工程/ 桥梁结构及构件	管内混凝土 质量	《钢管混凝土拱桥技术规程》 DBJ/T 13-136-2011	/	/
102601 30006	桥梁与隧道工程/ 桥梁结构及构件	焊缝质量	《钢管混凝土拱桥技术规程》 DBJ/T 13-136-2011	能检：焊缝外观质量、 焊缝内部质量超声波 检测及磁粉检测	/
102601 30007	桥梁与隧道工程/ 桥梁结构及构件	涂装质量	《钢管混凝土拱桥技术规程》 DBJ/T 13-136-2011	/	/
102601 40001	桥梁与隧道工程/ 桥梁结构及构件	承载能力	《福建省城市桥梁限载标准》 DBJ/T 13-163-2012	/	/
102601 50001	桥梁与隧道工程/ 桥梁结构及构件	尺寸	《福建省城市桥梁检测评估标准》 DBJ/T 13-164-2012	/	/
102601 50002	桥梁与隧道工程/ 桥梁结构及构件	裂缝	《福建省城市桥梁检测评估标准》 DBJ/T 13-164-2012	/	/
102601 50003	桥梁与隧道工程/ 桥梁结构及构件	变形	《福建省城市桥梁检测评估标准》 DBJ/T 13-164-2012	/	/
102601 50004	桥梁与隧道工程/ 桥梁结构及构件	应力	《福建省城市桥梁检测评估标准》 DBJ/T 13-164-2012	/	/
102601 50005	桥梁与隧道工程/ 桥梁结构及构件	应变	《福建省城市桥梁检测评估标准》 DBJ/T 13-164-2012	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/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	备注
102601 50006	桥梁与隧道工程/ 桥梁结构及构件	沉降	《福建省城市桥梁检测评估标准》 DBJ/T 13-164-2012	/	/
102601 50007	桥梁与隧道工程/ 桥梁结构及构件	位移	《福建省城市桥梁检测评估标准》 DBJ/T 13-164-2012	/	/
102601 50008	桥梁与隧道工程/ 桥梁结构及构件	速度	《福建省城市桥梁检测评估标准》 DBJ/T 13-164-2012	/	/
102601 50009	桥梁与隧道工程/ 桥梁结构及构件	加速度	《福建省城市桥梁检测评估标准》 DBJ/T 13-164-2012	/	/
102601 50010	桥梁与隧道工程/ 桥梁结构及构件	频率	《福建省城市桥梁检测评估标准》 DBJ/T 13-164-2012	/	/
102601 50011	桥梁与隧道工程/ 桥梁结构及构件	阻尼比	《福建省城市桥梁检测评估标准》 DBJ/T 13-164-2012	/	/
102601 50012	桥梁与隧道工程/ 桥梁结构及构件	振型	《福建省城市桥梁检测评估标准》 DBJ/T 13-164-2012	/	/
102601 50013	桥梁与隧道工程/ 桥梁结构及构件	振幅	《福建省城市桥梁检测评估标准》 DBJ/T 13-164-2012	/	/
102601 50014	桥梁与隧道工程/ 桥梁结构及构件	冲击系数	《福建省城市桥梁检测评估标准》 DBJ/T 13-164-2012	/	/
102601 80001	桥梁与隧道工程/ 桥梁结构及构件	静、动态应 力	《铁路桥梁检定规范》 铁运函 [2004]120 号	/	/
102601 80002	桥梁与隧道工程/ 桥梁结构及构件	静、动态应 变	《铁路桥梁检定规范》 铁运函 [2004]120 号	/	/
102601 80003	桥梁与隧道工程/ 桥梁结构及构件	温度	《铁路桥梁检定规范》 铁运函 [2004]120 号	/	/
102601 80004	桥梁与隧道工程/ 桥梁结构及构件	变形	《铁路桥梁检定规范》 铁运函 [2004]120 号	/	/
102601 80005	桥梁与隧道工程/ 桥梁结构及构件	频率	《铁路桥梁检定规范》 铁运函 [2004]120 号	/	/
102601 80006	桥梁与隧道工程/ 桥梁结构及构件	阻尼比	《铁路桥梁检定规范》 铁运函 [2004]120 号	/	/
102601 80007	桥梁与隧道工程/ 桥梁结构及构件	振型	《铁路桥梁检定规范》 铁运函 [2004]120 号	/	/
102601 80008	桥梁与隧道工程/ 桥梁结构及构件	振幅	《铁路桥梁检定规范》 铁运函 [2004]120 号	/	/
102601 80009	桥梁与隧道工程/ 桥梁结构及构件	动力系数	《铁路桥梁检定规范》 铁运函 [2004]120 号	/	/
102601 80010	桥梁与隧道工程/ 桥梁结构及构件	动挠度	《铁路桥梁检定规范》 铁运函 [2004]120 号	/	/
102601 80011	桥梁与隧道工程/ 桥梁结构及构件	速度	《铁路桥梁检定规范》 铁运函 [2004]120 号	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/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	备注
102601 80012	桥梁与隧道工程/ 桥梁结构及构件	加速度	《铁路桥梁检定规范》 铁运函 [2004]120 号	/	/
102601 90001	桥梁与隧道工程/ 隧道结构	锚杆拉拔力	《建筑地基基础设计规范》 GB 50007-2011	/	/
102602 00001	桥梁与隧道工程/ 隧道结构	锚杆拉拔力	《建筑边坡工程技术规范》 GB 50330-2013	/	/
102602 10001	桥梁与隧道工程/ 隧道结构	锚杆拉拔力	《岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范》 GB 50086-2015	/	/
102602 20001	桥梁与隧道工程/ 隧道结构	噪声	《声环境质量标准》 GB 3096-2008	/	/
102602 30001	桥梁与隧道工程/ 隧道结构	支护（衬砌） 背后的空洞	《铁路隧道衬砌质量无损检测规程》 TB 10223-2004	能检：地质雷达法	/
102602 40001	桥梁与隧道工程/ 隧道结构	喷射厚度	《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020	能检：地质雷达法	/
102602 40002	桥梁与隧道工程/ 稳定性及支护监控 量测隧道围岩	周边位移	《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020	/	/
102602 40003	桥梁与隧道工程/ 稳定性及支护监控 量测隧道围岩	拱顶下沉	《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020	/	/
102602 50001	桥梁与隧道工程/ 隧道结构	衬砌厚度	《福建省城市隧道工程施工质量验收 标准》 DBJ/T 13-25-2018	能检：地质雷达法	/
102602 60001	桥梁与隧道工程/ 稳定性及支护监控 量测隧道围岩	净空变化	《铁路隧道监控量测技术规程》 Q/CR 9218-2015	/	/
102602 60002	桥梁与隧道工程/ 稳定性及支护监控 量测隧道围岩	拱顶下沉	《铁路隧道监控量测技术规程》 Q/CR 9218-2015	/	/
102602 70001	桥梁与隧道工程/ 检测隧道环境	照度	《公路隧道照明设计细则》 JTG/TD 70/2-01-2014	/	/
102602 80001	桥梁与隧道工程/ 检测隧道环境	一氧化碳浓 度	《公路隧道通风设计细则》 JTG/TD 70/2-02-2014	/	/
102602 90001	桥梁与隧道工程/ 检测隧道环境	照度	《公共场所卫生检验方法 第 1 部分： 物理因素》 GB/T 18204.1-2013	/	/
102603 00001	桥梁与隧道工程/ 隧道施工超前地质 预报	隧道施工超 前地质预报 /前方地质 的变化情况 （地层划 分、岩溶、 不均匀体）	《公路工程物探规程》 JTG/T 3222-2020	能检：地质雷达法	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/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	备注
102603 10001	桥梁与隧道工程/ 隧道施工超前地质 预报	灾害体的分 布及性质 (断层破碎 带、软弱夹 层)	《铁路隧道超前地质预报技术规程》 Q/CR 9217-2015	能检：地质雷达法	/
102603 20001	桥梁与隧道工程/ 隧道施工超前地质 预报	隧道施工超 前地质预报 /前方地质 的变化情况 (地层划 分、岩溶、 不均匀体)	《铁路工程物理勘探规程》 TB 10013-2010	能检：地质雷达法	/
102700 10001	金属结构/钢丝绳	钢丝绳缺陷	《铁磁性钢丝绳电磁检测方法》 GB/T 21837-2008	能检：漏磁方法直径≤ 30mm	/
102700 20001	金属结构/钢材	硬度	《金属材料 里氏硬度试验 第 1 部 分：试验方法》 GB/T 17394.1-2014	/	/
102700 30001	金属结构/金属结 构	表面粗糙度	《产品几何技术规范(GPS)表面结构 轮廓法评定表面结构的规则和方法》 GB/T 10610-2009	/	/
102700 40001	金属结构/金属结 构	表面粗糙度	《涂覆涂料前钢材表面处理喷射清理 后的钢材表面粗糙度特性 第 2 部分： 磨料喷射清理后钢材表面粗糙度等级 的测定方法 比较样块法》 GB/T 13288.2-2011	/	/
102700 50001	金属结构/金属结 构	表面粗糙度	《涂覆涂料前钢材表面处理喷射清理 后的钢材表面粗糙度特性 第 4 部分： ISO 表面粗糙度比较样块的校准和表 面粗糙度的测定方法 触针法》 GB/T 13288.4-2013	/	/
102700 60001	金属结构/启闭机、 清污机	电阻	《电气装置安装工程电气设备交接试 验标准》 GB 50150-2016	/	/
102700 70001	金属结构/钢结构	变形	《钢结构现场检测技术标准》 GB/T 50621-2010	/	/
102700 80001	金属结构/启闭机、 清污机	电阻	《电力设备预防性试验规程》 DL/T 596-1996	/	/
102700 90001	金属结构/金属结 构	表面清洁度	《水电水利工程金属结构设备防腐蚀 技术规程》(附录 B) DL/T 5358-2006	/	/
102700 90002	金属结构/金属结 构	表面粗糙度	《水电水利工程金属结构设备防腐蚀 技术规程》(附录 C) DL/T 5358-2006	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/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	备注
10270100001	金属结构/金属结构	焊缝内部缺陷	《水电水利工程金属结构及设备焊接接头衍射时差法超声检测》 DL/T 330-2010	/	/
10270110003	金属结构/钢闸门制造安装	磁粉检测	《水工钢闸门和启闭机安全检测技术规程》 SL 101-2014	/	/
10270110004	金属结构/钢闸门制造安装	射线	《水工钢闸门和启闭机安全检测技术规程》 SL 101-2014	能检：X 射线，穿透厚度≤39mm	/
10270110005	金属结构/水工钢闸门和启闭机	启闭力检测（启门力、闭门力、持住力）	《水工钢闸门和启闭机安全检测技术规程》 SL 101-2014	/	/
10270110006	金属结构/水工钢闸门和启闭机	启闭机运行状况检测	《水工钢闸门和启闭机安全检测技术规程》 SL 101-2014	/	/
10270110007	金属结构/水工钢闸门和启闭机	负荷试验（静载试验、动载试验、行走试验）	《水工钢闸门和启闭机安全检测技术规程》 SL 101-2014	/	/
10270110009	金属结构/水工钢闸门和启闭机	振动检测（位移、速度、加速度、动应力、频率、阻尼比、振型）	《水工钢闸门和启闭机安全检测技术规程》 SL 101-2014	/	/
10270110010	金属结构/水工钢闸门和启闭机	腐蚀检测	《水工钢闸门和启闭机安全检测技术规程》 SL 101-2014	/	/
10270110011	金属结构/水工钢闸门和启闭机	闸门外观检测	《水工钢闸门和启闭机安全检测技术规程》 SL 101-2014	/	/
10270120001	金属结构/水利水电工程钢闸门	钢板超声试验	《水利水电工程钢闸门制造、安装及验收规范》 GB/T 14173-2008	/	/
10270120002	金属结构/水利水电工程钢闸门	焊缝（外观质量、超声波检测、渗透检测、磁粉检测、X 射线检测）	《水利水电工程钢闸门制造、安装及验收规范》 GB/T 14173-2008	/	/
10270120003	金属结构/水利水电工程钢闸门	金属表面清洁度	《水利水电工程钢闸门制造、安装及验收规范》 GB/T 14173-2008	/	/
10270120004	金属结构/水利水电工程钢闸门	防腐层厚度	《水利水电工程钢闸门制造、安装及验收规范》 GB/T 14173-2008	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/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	备注
102701 20005	金属结构/水利水电工程钢闸门	尺寸测量	《水利水电工程钢闸门制造、安装及验收规范》 GB/T 14173-2008	/	/
102701 20006	金属结构/水利水电工程钢闸门	橡胶硬度	《水利水电工程钢闸门制造、安装及验收规范》 GB/T 14173-2008	/	/
102701 20007	金属结构/水利水电工程钢闸门	钢板性能 (屈服强度、抗拉强度、伸长率、弯曲)	《水利水电工程钢闸门制造、安装及验收规范》 GB/T 14173-2008	/	/
102701 20008	金属结构/水利水电工程钢闸门	钢板表面质量	《水利水电工程钢闸门制造、安装及验收规范》 GB/T 14173-2008	/	/
102701 20009	金属结构/水利水电工程钢闸门	钢板内部质量	《水利水电工程钢闸门制造、安装及验收规范》 GB/T 14173-2008	/	/
102701 20010	金属结构/水利水电工程钢闸门	铸锻件表面质量	《水利水电工程钢闸门制造、安装及验收规范》 GB/T 14173-2008	/	/
102701 20011	金属结构/水利水电工程钢闸门	铸锻件内部质量	《水利水电工程钢闸门制造、安装及验收规范》 GB/T 14173-2008	/	/
102701 30001	金属结构/钢板	钢板表面缺陷	《热轧钢板表面质量的一般要求》 GB/T 14977-2008	/	/
102701 40001	金属结构/钢丝绳	钢丝绳缺陷 (外观检查)	《重要用途钢丝绳》 GB/T 8918-2006	/	/
102701 50001	金属结构/启闭机、清污机	电压	《电测量及电能计量装置设计技术规程》 DL/T 5137-2001	/	/
102701 50002	金属结构/启闭机、清污机	电流	《电测量及电能计量装置设计技术规程》 DL/T 5137-2001	/	/
102701 60001	金属结构/水工钢闸门和启闭机	启闭力检测 (启门力、闭门力、持住力)	《水工钢闸门和启闭机安全检测技术规程》 DL/T 835-2003	/	/
102701 60002	金属结构/水工钢闸门和启闭机	启闭机运行状况检测	《水工钢闸门和启闭机安全检测技术规程》 DL/T 835-2003	/	/
102701 60003	金属结构/水工钢闸门和启闭机	负荷试验 (静载试验、动载试验、行走试验)	《水工钢闸门和启闭机安全检测技术规程》 DL/T 835-2003	/	/
102701 60004	金属结构/水工钢闸门和启闭机	变形	《水工钢闸门和启闭机安全检测技术规程》 DL/T 835-2003	/	/
102701 60005	金属结构/水工钢闸门和启闭机	振动频率	《水工钢闸门和启闭机安全检测技术规程》 DL/T 835-2003	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/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	备注
102701 60006	金属结构/水工钢 闸门和启闭机	振幅	《水工钢闸门和启闭机安全检测技术 规程》 DL/T 835-2003	/	/
102701 60007	金属结构/水工钢 闸门和启闭机	速度	《水工钢闸门和启闭机安全检测技术 规程》 DL/T 835-2003	/	/
102701 60008	金属结构/水工钢 闸门和启闭机	加速度	《水工钢闸门和启闭机安全检测技术 规程》 DL/T 835-2003	/	/
102701 60009	金属结构/水工钢 闸门和启闭机	腐蚀检测	《水工钢闸门和启闭机安全检测技术 规程》 DL/T 835-2003	/	/
102701 70001	金属结构/金属结 构	焊缝表面缺 陷	《水电水利工程压力钢管制造安装及 验收规范》 DL/T 5017-2007	/	/
102701 70002	金属结构/金属结 构	焊缝内部缺 陷	《水电水利工程压力钢管制造安装及 验收规范》 DL/T 5017-2007	能检：超声检测、射线 检测	/
102701 70003	金属结构/金属结 构	表面粗糙度	《水电水利工程压力钢管制造安装及 验收规范》 DL/T 5017-2007	/	/
102701 70004	金属结构/金属结 构	涂料涂层质 量（外观、 涂层厚度、 附着力、针 孔）	《水电水利工程压力钢管制造安装及 验收规范》（附录 K） DL/T 5017-2007	/	/
102701 70005	金属结构/金属结 构	金属涂层质 量（外观、 涂层厚度、 结合性能）	《水电水利工程压力钢管制造安装及 验收规范》（附录 K） DL/T 5017-2007	/	/
102701 70006	金属结构/金属结 构	钢管厚度	《水电水利工程压力钢管制造安装及 验收规范》（附录 C） DL/T 5017-2007	/	/
102701 70007	金属结构/金属结 构	水压试验	《水电水利工程压力钢管制造安装及 验收规范》 DL/T 5017-2007	/	/
102701 80001	金属结构/金属结 构制造安装质量	钢结构安装 几何尺寸	《水运工程质量检验标准》 JTS 257-2008	/	/
102701 90001	金属结构/水电工 程启闭机	变形	《水电工程启闭机制造安装及验收规 范》 NB/T 35051-2015	/	/
102702 00001	金属结构/水电工 程钢闸门	表面粗糙度	《水电工程钢闸门制造安装及验收规 范》（附录 F） NB/T 35045-2014	/	/
102702 00002	金属结构/水电工 程钢闸门	橡胶硬度	《水电工程钢闸门制造安装及验收规 范》 NB/T 35045-2014	/	/
102702 10001	金属结构/金属结 构	焊缝表面缺 陷	《水电工程钢闸门制造安装及验收规 范》 NB/T 35045-2014	/	/
102702 10002	金属结构/金属结 构	焊缝内部缺 陷	《水电工程钢闸门制造安装及验收规 范》 NB/T 35045-2014	能检：超声检测、射线 检测	/
102702 10003	金属结构/金属结 构	表面清洁度	《水电工程钢闸门制造安装及验收规 范》（附录 F） NB/T 35045-2014	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/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	备注
102702 10004	金属结构/金属结构	表面粗糙度	《水电工程钢闸门制造安装及验收规范》 NB/T 35045-2014	/	/
102702 10005	金属结构/金属结构	涂料涂层质量（外观、涂层厚度、附着力、针孔）	《水电工程钢闸门制造安装及验收规范》（附录 H） NB/T 35045-2014	/	/
102702 10006	金属结构/金属结构	金属涂层质量（外观、涂层厚度、结合强度）	《水电工程钢闸门制造安装及验收规范》 NB/T 35045-2014	/	/
102702 20001	金属结构/金属结构制造安装质量	洛氏硬度	《水工金属结构制造安装质量检验通则》 SL 582-2012	能检：洛氏硬度标尺 A、B、C	/
102702 20002	金属结构/金属结构制造安装质量	布氏硬度	《水工金属结构制造安装质量检验通则》 SL 582-2012	能检：硬度 HBW 10/3000、HBW 10/200、HBW 5/750、HBW 5/250、HBW 2.5/187.5	/
102702 20003	金属结构/金属结构制造安装质量	里氏硬度	《水工金属结构制造安装质量检验通则》 SL 582-2012	/	/
102702 20004	金属结构/金属结构制造安装质量	焊缝外观质量	《水工金属结构制造安装质量检验通则》 SL 582-2012	/	/
102702 20005	金属结构/金属结构制造安装质量	焊缝无损检测（X 射线检测、超声波检测、磁粉检测、渗透检测）	《水工金属结构制造安装质量检验通则》 SL 582-2012	/	/
102702 20006	金属结构/金属结构制造安装质量	几何尺寸	《水工金属结构制造安装质量检验通则》 SL 582-2012	/	/
102702 20007	金属结构/金属结构制造安装质量	防腐蚀检验	《水工金属结构制造安装质量检验通则》 SL 582-2012	/	/
102702 20008	金属结构/金属结构制造安装质量	闸门检验（制造和安装几何尺寸）	《水工金属结构制造安装质量检验通则》 SL 582-2012	/	/
102702 20009	金属结构/金属结构制造安装质量	拦污栅检验（制造和安装几何尺寸）	《水工金属结构制造安装质量检验通则》 SL 582-2012	/	/