

## 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
101400 40008	砖和砌块/混凝土 路面砖	劈裂拉伸强度	《混凝土路面砖性能试验方法》GB/T 32987-2016	/	/
101400 50001	砖和砌块/无机地 面材料	耐磨性能	《无机地面材料耐磨性能试验方法》 GB/T 12988-2009	/	/
101400 60001	砖和砌块/路面砖	抗滑性能	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019	能检：摆式仪测试路面 摩擦系数方法	/
101400 70001	砖和砌块/建筑墙 板	面密度	《建筑墙板试验方法》GB/T 30100-2013	/	/
101400 70002	砖和砌块/建筑墙 板	抗压强度	《建筑墙板试验方法》GB/T 30100-2013	/	/
101400 70003	砖和砌块/建筑墙 板	软化系数	《建筑墙板试验方法》GB/T 30100-2013	/	/
101400 70004	砖和砌块/建筑墙 板	抗冻性	《建筑墙板试验方法》GB/T 30100-2013	/	/
101400 70005	砖和砌块/建筑墙 板	抗折强度	《建筑墙板试验方法》GB/T 30100-2013	/	/
101400 80001	砖和砌块/纤维水 泥制品	规格尺寸与 形状偏差的 测量	《纤维水泥制品试验方法》GB/T 7019-2014	/	/
101400 80002	砖和砌块/纤维水 泥制品	外观质量	《纤维水泥制品试验方法》GB/T 7019-2014	/	/
101400 80003	砖和砌块/纤维水 泥制品	含水率	《纤维水泥制品试验方法》GB/T 7019-2014	/	/
101400 80004	砖和砌块/纤维水 泥制品	吸水率	《纤维水泥制品试验方法》GB/T 7019-2014	/	/
101400 80005	砖和砌块/纤维水 泥制品	密度	《纤维水泥制品试验方法》GB/T 7019-2014	/	/
101400 80006	砖和砌块/纤维水 泥制品	孔隙率	《纤维水泥制品试验方法》GB/T 7019-2014	/	/
101400 80007	砖和砌块/纤维水 泥制品	不透水性	《纤维水泥制品试验方法》GB/T 7019-2014	/	/
101400 80008	砖和砌块/纤维水 泥制品	湿胀率	《纤维水泥制品试验方法》GB/T 7019-2014	/	/
101400 80009	砖和砌块/纤维水 泥制品	抗折试验	《纤维水泥制品试验方法》GB/T 7019-2014	/	/
101400 90001	砖和砌块/蒸压加 气混凝土砌块	导热系数	《绝热材料稳态热阻及有关特性的测 定 防护热板法》GB/T 10294-2008	/	/
101401 00001	砖和砌块/建筑材 料	放射性核素 限量	《建筑材料放射性核素限量》GB 6566-2010	/	/
101401 10001	砖和砌块/硅酸钙 板	燃烧性能等 级	《建筑材料及制品燃烧性能分级》GB 8624-2012	/	/

## 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
101401 20001	砖和砌块/硅酸钙板	不燃性	《建筑材料不燃性试验方法》 GB/T 5464-2010	/	/
101401 30001	砖和砌块/烧结普通砖	尺寸偏差	《烧结普通砖》 GB/T 5101-2017	/	/
101401 30002	砖和砌块/烧结普通砖	外观质量	《烧结普通砖》 GB/T 5101-2017	/	/
101401 30003	砖和砌块/烧结普通砖	抗压强度	《烧结普通砖》 GB/T 5101-2017	/	/
101401 40001	砖和砌块/烧结多孔砖和多孔砌块	尺寸允许偏差	《烧结多孔砖和多孔砌块》 GB/T 13544-2011	/	/
101401 40002	砖和砌块/烧结多孔砖和多孔砌块	外观质量	《烧结多孔砖和多孔砌块》 GB/T 13544-2011	/	/
101401 40003	砖和砌块/烧结多孔砖和多孔砌块	密度等级	《烧结多孔砖和多孔砌块》 GB/T 13544-2011	/	/
101401 40004	砖和砌块/烧结多孔砖和多孔砌块	抗压强度	《烧结多孔砖和多孔砌块》 GB/T 13544-2011	/	/
101401 40005	砖和砌块/烧结多孔砖和多孔砌块	孔型孔结构及孔洞率	《烧结多孔砖和多孔砌块》 GB/T 13544-2011	/	/
101401 50001	砖和砌块/烧结空心砖和空心砌块	尺寸允许偏差	《烧结空心砖和空心砌块》 GB/T 13545-2014	/	/
101401 50002	砖和砌块/烧结空心砖和空心砌块	外观质量	《烧结空心砖和空心砌块》 GB/T 13545-2014	/	/
101401 50003	砖和砌块/烧结空心砖和空心砌块	抗压强度	《烧结空心砖和空心砌块》 GB/T 13545-2014	/	/
101401 50004	砖和砌块/烧结空心砖和空心砌块	密度等级	《烧结空心砖和空心砌块》 GB/T 13545-2014	/	/
101401 50005	砖和砌块/烧结空心砖和空心砌块	孔洞排列及其结构	《烧结空心砖和空心砌块》 GB/T 13545-2014	/	/
101401 60001	砖和砌块/烧结保温砖和保温砌块	尺寸偏差	《烧结保温砖和保温砌块》 GB/T 26538-2011	/	/
101401 60002	砖和砌块/烧结保温砖和保温砌块	外观质量	《烧结保温砖和保温砌块》 GB/T 26538-2011	/	/
101401 60003	砖和砌块/烧结保温砖和保温砌块	抗压强度	《烧结保温砖和保温砌块》 GB/T 26538-2011	/	/
101401 60004	砖和砌块/烧结保温砖和保温砌块	密度等级	《烧结保温砖和保温砌块》 GB/T 26538-2011	/	/
101401 70001	砖和砌块/普通混凝土小型砌块	尺寸偏差	《普通混凝土小型砌块》 GB/T 8239-2014	/	/
101401 70002	砖和砌块/普通混凝土小型砌块	外观质量	《普通混凝土小型砌块》 GB/T 8239-2014	/	/

## 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
101401 70003	砖和砌块/普通混凝土小型砌块	空心率	《普通混凝土小型砌块》 GB/T 8239-2014	/	/
101401 70004	砖和砌块/普通混凝土小型砌块	外壁和肋厚	《普通混凝土小型砌块》 GB/T 8239-2014	/	/
101401 70005	砖和砌块/普通混凝土小型砌块	抗压强度	《普通混凝土小型砌块》 GB/T 8239-2014	/	/
101401 70006	砖和砌块/普通混凝土小型砌块	吸水率	《普通混凝土小型砌块》 GB/T 8239-2014	/	/
101401 70007	砖和砌块/普通混凝土小型砌块	抗冻性	《普通混凝土小型砌块》 GB/T 8239-2014	/	/
101401 70008	砖和砌块/普通混凝土小型砌块	碳化系数	《普通混凝土小型砌块》 GB/T 8239-2014	/	/
101401 70009	砖和砌块/普通混凝土小型砌块	软化系数	《普通混凝土小型砌块》 GB/T 8239-2014	/	/
101401 70010	砖和砌块/普通混凝土小型砌块	放射性核素限量	《普通混凝土小型砌块》 GB/T 8239-2014	/	/
101401 80001	砖和砌块/蒸压灰砂实心砖和实心砌块	外观质量	《蒸压灰砂实心砖和实心砌块》 GB/T 11945-2019	/	/
101401 80002	砖和砌块/蒸压灰砂实心砖和实心砌块	尺寸允许偏差	《蒸压灰砂实心砖和实心砌块》 GB/T 11945-2019	/	/
101401 80003	砖和砌块/蒸压灰砂实心砖和实心砌块	抗压强度	《蒸压灰砂实心砖和实心砌块》 GB/T 11945-2019	/	/
101401 90001	砖和砌块/轻集料混凝土小型空心砌块	尺寸偏差	《轻集料混凝土小型空心砌块》 GB/T 15229-2011	/	/
101401 90002	砖和砌块/轻集料混凝土小型空心砌块	外观质量	《轻集料混凝土小型空心砌块》 GB/T 15229-2011	/	/
101401 90003	砖和砌块/轻集料混凝土小型空心砌块	密度等级	《轻集料混凝土小型空心砌块》 GB/T 15229-2011	/	/
101401 90004	砖和砌块/轻集料混凝土小型空心砌块	抗压强度	《轻集料混凝土小型空心砌块》 GB/T 15229-2011	/	/
101401 90005	砖和砌块/轻集料混凝土小型空心砌块	吸水率	《轻集料混凝土小型空心砌块》 GB/T 15229-2011	/	/

## 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
101401 90006	砖和砌块/轻集料 混凝土小型空心砌 块	相对含水率	《轻集料混凝土小型空心砌块》 GB/T 15229-2011	/	/
101402 00001	砖和砌块/承重混 凝土多孔砖	外观质量	《承重混凝土多孔砖》 GB/T 25779-2010	/	/
101402 00002	砖和砌块/承重混 凝土多孔砖	尺寸偏差	《承重混凝土多孔砖》 GB/T 25779-2010	/	/
101402 00003	砖和砌块/承重混 凝土多孔砖	孔洞率	《承重混凝土多孔砖》 GB/T 25779-2010	/	/
101402 00004	砖和砌块/承重混 凝土多孔砖	最小外壁和 最小肋厚	《承重混凝土多孔砖》 GB/T 25779-2010	/	/
101402 00005	砖和砌块/承重混 凝土多孔砖	抗压强度	《承重混凝土多孔砖》(附录 A) GB/T 25779-2010	/	/
101402 00006	砖和砌块/承重混 凝土多孔砖	最大吸水率	《承重混凝土多孔砖》 GB/T 25779-2010	/	/
101402 00007	砖和砌块/承重混 凝土多孔砖	相对含水率	《承重混凝土多孔砖》 GB/T 25779-2010	/	/
101402 10001	砖和砌块/混凝土 实心砖	尺寸偏差	《混凝土实心砖》 GB/T 21144-2007	/	/
101402 10002	砖和砌块/混凝土 实心砖	外观质量	《混凝土实心砖》 GB/T 21144-2007	/	/
101402 10003	砖和砌块/混凝土 实心砖	密度等级	《混凝土实心砖》 GB/T 21144-2007	/	/
101402 10004	砖和砌块/混凝土 实心砖	抗压强度	《混凝土实心砖》(附录 A) GB/T 21144-2007	/	/
101402 10005	砖和砌块/混凝土 实心砖	最大吸水率	《混凝土实心砖》 GB/T 21144-2007	/	/
101402 10006	砖和砌块/混凝土 实心砖	相对含水率	《混凝土实心砖》 GB/T 21144-2007	/	/
101402 20001	砖和砌块/非承重 混凝土空心砖	外观质量	《非承重混凝土空心砖》 GB/T 24492-2009	/	/
101402 20002	砖和砌块/非承重 混凝土空心砖	尺寸偏差	《非承重混凝土空心砖》 GB/T 24492-2009	/	/
101402 20003	砖和砌块/非承重 混凝土空心砖	空心率	《非承重混凝土空心砖》 GB/T 24492-2009	/	/
101402 20004	砖和砌块/非承重 混凝土空心砖	壁厚	《非承重混凝土空心砖》 GB/T 24492-2009	/	/
101402 20005	砖和砌块/非承重 混凝土空心砖	肋厚	《非承重混凝土空心砖》 GB/T 24492-2009	/	/
101402 20006	砖和砌块/非承重 混凝土空心砖	密度等级	《非承重混凝土空心砖》 GB/T 24492-2009	/	/

## 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
101402 20007	砖和砌块/非承重 混凝土空心砖	抗压强度	《非承重混凝土空心砖》(附录 A) GB/T 24492-2009	/	/
101402 20008	砖和砌块/非承重 混凝土空心砖	相对含水率	《非承重混凝土空心砖》 GB/T 24492-2009	/	/
101402 30001	砖和砌块/蒸压加 气混凝土砌块	尺寸允许偏 差	《蒸压加气混凝土砌块》 GB/T 11968-2020	/	/
101402 30002	砖和砌块/蒸压加 气混凝土砌块	外观质量	《蒸压加气混凝土砌块》 GB/T 11968-2020	/	/
101402 30003	砖和砌块/蒸压加 气混凝土砌块	抗压强度	《蒸压加气混凝土砌块》 GB/T 11968-2020	/	/
101402 30004	砖和砌块/蒸压加 气混凝土砌块	干密度	《蒸压加气混凝土砌块》 GB/T 11968-2020	/	/
101402 30005	砖和砌块/蒸压加 气混凝土砌块	干燥收缩	《蒸压加气混凝土砌块》 GB/T 11968-2020	/	/
101402 30006	砖和砌块/蒸压加 气混凝土砌块	抗冻性	《蒸压加气混凝土砌块》 GB/T 11968-2020	/	/
101402 30007	砖和砌块/蒸压加 气混凝土砌块	导热系数 (干态)	《蒸压加气混凝土砌块》 GB/T 11968-2020	/	/
101402 40001	砖和砌块/透水路 面砖和透水路面 板	尺寸偏差	《透水路面砖和透水路面 板》 GB/T 25993-2010	/	/
101402 40002	砖和砌块/透水路 面砖和透水路面 板	外观质量	《透水路面砖和透水路面 板》 GB/T 25993-2010	/	/
101402 40003	砖和砌块/透水路 面砖和透水路面 板	饰面层的颜 色、花纹	《透水路面砖和透水路面 板》 GB/T 25993-2010	/	/
101402 40004	砖和砌块/透水路 面砖和透水路面 板	抗折强度	《透水路面砖和透水路面 板》(附录 A) GB/T 25993-2010	/	/
101402 40005	砖和砌块/透水路 面砖和透水路面 板	劈裂抗拉强 度	《透水路面砖和透水路面 板》(附录 B) GB/T 25993-2010	/	/
101402 40006	砖和砌块/透水路 面砖和透水路面 板	透水系数	《透水路面砖和透水路面 板》(附录 C) GB/T 25993-2010	/	/
101402 40007	砖和砌块/透水路 面砖和透水路面 板	抗冻性	《透水路面砖和透水路面 板》 GB/T 25993-2010	/	/
101402 40008	砖和砌块/透水路 面砖和透水路面 板	耐磨性	《透水路面砖和透水路面 板》 GB/T 25993-2010	/	/
101402 40009	砖和砌块/透水路 面砖和透水路面 板	防滑性	《透水路面砖和透水路面 板》 GB/T 25993-2010	/	/
101402 50001	砖和砌块/混凝土 路面砖	外观质量	《混凝土路面砖》(附录 A) GB/T 28635-2012	/	/
101402 50002	砖和砌块/混凝土 路面砖	尺寸允许偏 差	《混凝土路面砖》(附录 B) GB/T 28635-2012	/	/

## 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
101402 50003	砖和砌块/混凝土 路面砖	抗压强度	《混凝土路面砖》(附录 C) GB/T 28635-2012	/	/
101402 50004	砖和砌块/混凝土 路面砖	抗折强度	《混凝土路面砖》(附录 D) GB/T 28635-2012	/	/
101402 50005	砖和砌块/混凝土 路面砖	耐磨性(磨 坑长度)	《混凝土路面砖》 GB/T 28635-2012	/	/
101402 50006	砖和砌块/混凝土 路面砖	抗冻性	《混凝土路面砖》(附录 E) GB/T 28635-2012	/	/
101402 50007	砖和砌块/混凝土 路面砖	吸水率	《混凝土路面砖》(附录 F) GB/T 28635-2012	/	/
101402 50008	砖和砌块/混凝土 路面砖	防滑性	《混凝土路面砖》(附录 G) GB/T 28635-2012	/	/
101402 60001	砖和砌块/装饰混 凝土砖	抗压强度	《装饰混凝土砖》(附录 A) GB/T 24493-2009	/	/
101402 60002	砖和砌块/装饰混 凝土砖	吸水率	《装饰混凝土砖》 GB/T 24493-2009	/	/
101402 60003	砖和砌块/装饰混 凝土砖	相对含水率	《装饰混凝土砖》 GB/T 24493-2009	/	/
101402 60004	砖和砌块/装饰混 凝土砖	放射性	《装饰混凝土砖》 GB/T 24493-2009	/	/
101402 70001	砖和砌块/纸面石 膏板	外观质量	《纸面石膏板》 GB/T 9775-2008	/	/
101402 70002	砖和砌块/纸面石 膏板	尺寸偏差	《纸面石膏板》 GB/T 9775-2008	/	/
101402 70003	砖和砌块/纸面石 膏板	对角线长度 差	《纸面石膏板》 GB/T 9775-2008	/	/
101402 70004	砖和砌块/纸面石 膏板	楔形棱边断 面尺寸	《纸面石膏板》 GB/T 9775-2008	/	/
101402 70005	砖和砌块/纸面石 膏板	面密度	《纸面石膏板》 GB/T 9775-2008	/	/
101402 70006	砖和砌块/纸面石 膏板	断裂荷载	《纸面石膏板》 GB/T 9775-2008	/	/
101402 70007	砖和砌块/纸面石 膏板	硬度	《纸面石膏板》 GB/T 9775-2008	/	/
101402 70008	砖和砌块/纸面石 膏板	抗冲击性	《纸面石膏板》 GB/T 9775-2008	/	/
101402 70009	砖和砌块/纸面石 膏板	护面纸与芯 材粘结性	《纸面石膏板》 GB/T 9775-2008	/	/
101402 70010	砖和砌块/纸面石 膏板	吸水率	《纸面石膏板》 GB/T 9775-2008	/	/

## 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
10140270011	砖和砌块/纸面石膏板	表面吸水量	《纸面石膏板》 GB/T 9775-2008	/	/
10140280001	砖和砌块/建筑用轻质隔墙条板	外观质量	《建筑用轻质隔墙条板》 GB/T 23451-2009	/	/
10140280002	砖和砌块/建筑用轻质隔墙条板	尺寸允许偏差	《建筑用轻质隔墙条板》 GB/T 23451-2009	/	/
10140280003	砖和砌块/建筑用轻质隔墙条板	放射性核素限量	《建筑用轻质隔墙条板》 GB/T 23451-2009	/	/
10140280004	砖和砌块/建筑用轻质隔墙条板	抗冲击性能	《建筑用轻质隔墙条板》 GB/T 23451-2009	/	/
10140280005	砖和砌块/建筑用轻质隔墙条板	抗弯承载(板自重倍数)	《建筑用轻质隔墙条板》 GB/T 23451-2009	/	/
10140280006	砖和砌块/建筑用轻质隔墙条板	抗压强度	《建筑用轻质隔墙条板》 GB/T 23451-2009	/	/
10140280007	砖和砌块/建筑用轻质隔墙条板	软化系数	《建筑用轻质隔墙条板》 GB/T 23451-2009	/	/
10140280008	砖和砌块/建筑用轻质隔墙条板	面密度	《建筑用轻质隔墙条板》 GB/T 23451-2009	/	/
10140280009	砖和砌块/建筑用轻质隔墙条板	含水率	《建筑用轻质隔墙条板》 GB/T 23451-2009	/	/
10140280010	砖和砌块/建筑用轻质隔墙条板	吊挂力	《建筑用轻质隔墙条板》 GB/T 23451-2009	/	/
10140280011	砖和砌块/建筑用轻质隔墙条板	抗冻性	《建筑用轻质隔墙条板》 GB/T 23451-2009	/	/
10140280012	砖和砌块/建筑用轻质隔墙条板	燃烧性能	《建筑用轻质隔墙条板》 GB/T 23451-2009	/	/
10140290001	砖和砌块/蒸压加气混凝土板	干密度	《蒸压加气混凝土板》 GB/T 15762-2020	/	/
10140290002	砖和砌块/蒸压加气混凝土板	抗压强度	《蒸压加气混凝土板》 GB/T 15762-2020	/	/
10140290003	砖和砌块/蒸压加气混凝土板	导热系数	《蒸压加气混凝土板》 GB/T 15762-2020	/	/
10140300001	砖和砌块/玻璃纤维增强水泥轻质多孔隔墙条板	含水率	《玻璃纤维增强水泥轻质多孔隔墙条板》 GB/T 19631-2005	/	/
10140300002	砖和砌块/玻璃纤维增强水泥轻质多孔隔墙条板	气干面密度	《玻璃纤维增强水泥轻质多孔隔墙条板》 GB/T 19631-2005	/	/

## 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
10140300003	砖和砌块/玻璃纤维增强水泥轻质多孔隔墙条板	抗冲击性	《玻璃纤维增强水泥轻质多孔隔墙条板》 GB/T 19631-2005	/	/
10140300004	砖和砌块/玻璃纤维增强水泥轻质多孔隔墙条板	吊挂力	《玻璃纤维增强水泥轻质多孔隔墙条板》 GB/T 19631-2005	/	/
10140300005	砖和砌块/玻璃纤维增强水泥轻质多孔隔墙条板	放射性比活度	《玻璃纤维增强水泥轻质多孔隔墙条板》 GB/T 19631-2005	/	/
10140310001	砖和砌块/再生骨料地面砖和透水砖	外观质量	《再生骨料地面砖和透水砖》 CJ/T 400-2012	/	/
10140310002	砖和砌块/再生骨料地面砖和透水砖	尺寸偏差	《再生骨料地面砖和透水砖》 CJ/T 400-2012	/	/
10140310003	砖和砌块/再生骨料地面砖和透水砖	抗压强度	《再生骨料地面砖和透水砖》 CJ/T 400-2012	/	/
10140310004	砖和砌块/再生骨料地面砖和透水砖	抗折强度	《再生骨料地面砖和透水砖》 CJ/T 400-2012	/	/
10140310005	砖和砌块/再生骨料地面砖和透水砖	耐磨性	《再生骨料地面砖和透水砖》 CJ/T 400-2012	/	/
10140310006	砖和砌块/再生骨料地面砖和透水砖	防滑性	《再生骨料地面砖和透水砖》 CJ/T 400-2012	/	/
10140310007	砖和砌块/再生骨料地面砖和透水砖	吸水率	《再生骨料地面砖和透水砖》 CJ/T 400-2012	/	/
10140310008	砖和砌块/再生骨料地面砖和透水砖	抗冻性	《再生骨料地面砖和透水砖》 CJ/T 400-2012	/	/
10140310009	砖和砌块/再生骨料地面砖和透水砖	透水系数	《再生骨料地面砖和透水砖》 CJ/T 400-2012	/	/
10140320001	砖和砌块/混凝土模块	抗压强度	《排水工程混凝土模块砌体结构技术规程》(附录 B) CJJ/T 230-2015	能检：换算法、取芯法	/
10140320002	砖和砌块/混凝土模块	开孔率	《排水工程混凝土模块砌体结构技术规程》 CJJ/T 230-2015	/	/
10140330001	砖和砌块/粉煤灰砖	外观质量	《蒸压粉煤灰砖》 JC/T 239-2014	/	/
10140330002	砖和砌块/粉煤灰砖	尺寸偏差	《蒸压粉煤灰砖》 JC/T 239-2014	/	/
10140330003	砖和砌块/粉煤灰砖	抗压强度	《蒸压粉煤灰砖》(附录 B) JC/T 239-2014	/	/
10140330004	砖和砌块/粉煤灰砖	抗折强度	《蒸压粉煤灰砖》(附录 A) JC/T 239-2014	/	/

## 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
101403 40001	砖和砌块/粉煤灰 混凝土小型空心砌 块	尺寸偏差	《粉煤灰混凝土小型空心砌块》 JC/T 862-2008	/	/
101403 40002	砖和砌块/粉煤灰 混凝土小型空心砌 块	外观质量	《粉煤灰混凝土小型空心砌块》 JC/T 862-2008	/	/
101403 40003	砖和砌块/粉煤灰 混凝土小型空心砌 块	密度等级	《粉煤灰混凝土小型空心砌块》 JC/T 862-2008	/	/
101403 40004	砖和砌块/粉煤灰 混凝土小型空心砌 块	抗压强度	《粉煤灰混凝土小型空心砌块》 JC/T 862-2008	/	/
101403 40005	砖和砌块/粉煤灰 混凝土小型空心砌 块	相对含水率	《粉煤灰混凝土小型空心砌块》 JC/T 862-2008	/	/
101403 50001	砖和砌块/装饰混 凝土砌块	抗压强度	《装饰混凝土砌块》 JC/T 641-2008	/	/
101403 50002	砖和砌块/装饰混 凝土砌块	抗折强度	《装饰混凝土砌块》(附录 A) JC/T 641-2008	/	/
101403 50003	砖和砌块/装饰混 凝土砌块	相对含水率	《装饰混凝土砌块》 JC/T 641-2008	/	/
101403 50004	砖和砌块/装饰混 凝土砌块	放射性	《装饰混凝土砌块》 JC/T 641-2008	/	/
101403 60001	砖和砌块/无石棉 硅酸钙板	外观质量	《纤维增强硅酸钙板第 1 部分:无石 棉硅酸钙板》 JC/T 564.1-2018	/	/
101403 60002	砖和砌块/无石棉 硅酸钙板	形状偏差	《纤维增强硅酸钙板第 1 部分:无石 棉硅酸钙板》 JC/T 564.1-2018	/	/
101403 60003	砖和砌块/无石棉 硅酸钙板	尺寸偏差	《纤维增强硅酸钙板第 1 部分:无石 棉硅酸钙板》 JC/T 564.1-2018	/	/
101403 60004	砖和砌块/无石棉 硅酸钙板	表观密度	《纤维增强硅酸钙板第 1 部分:无石 棉硅酸钙板》 JC/T 564.1-2018	/	/
101403 60005	砖和砌块/无石棉 硅酸钙板	导热系数	《纤维增强硅酸钙板第 1 部分:无石 棉硅酸钙板》 JC/T 564.1-2018	/	/
101403 60006	砖和砌块/无石棉 硅酸钙板	吸水率	《纤维增强硅酸钙板第 1 部分:无石 棉硅酸钙板》 JC/T 564.1-2018	/	/
101403 60007	砖和砌块/无石棉 硅酸钙板	湿涨率	《纤维增强硅酸钙板第 1 部分:无石 棉硅酸钙板》 JC/T 564.1-2018	/	/
101403 60008	砖和砌块/无石棉 硅酸钙板	不燃性	《纤维增强硅酸钙板第 1 部分:无石 棉硅酸钙板》 JC/T 564.1-2018	/	/
101403 60009	砖和砌块/无石棉 硅酸钙板	不透水性	《纤维增强硅酸钙板第 1 部分:无石 棉硅酸钙板》 JC/T 564.1-2018	/	/

## 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
101403 60010	砖和砌块/无石棉 硅酸钙板	抗折强度	《纤维增强硅酸钙板第 1 部分:无石棉硅酸钙板》 JC/T 564.1-2018	/	/
101403 70001	砖和砌块/温石棉 硅酸钙板	外观质量	《纤维增强硅酸钙板第 2 部分:温石棉硅酸钙板》 JC/T 564.2-2018	/	/
101403 70002	砖和砌块/温石棉 硅酸钙板	形状偏差	《纤维增强硅酸钙板第 2 部分:温石棉硅酸钙板》 JC/T 564.2-2018	/	/
101403 70003	砖和砌块/温石棉 硅酸钙板	尺寸偏差	《纤维增强硅酸钙板第 2 部分:温石棉硅酸钙板》 JC/T 564.2-2018	/	/
101403 70004	砖和砌块/温石棉 硅酸钙板	表观密度	《纤维增强硅酸钙板第 2 部分:温石棉硅酸钙板》 JC/T 564.2-2018	/	/
101403 70005	砖和砌块/温石棉 硅酸钙板	导热系数	《纤维增强硅酸钙板第 2 部分:温石棉硅酸钙板》 JC/T 564.2-2018	/	/
101403 70006	砖和砌块/温石棉 硅酸钙板	吸水率	《纤维增强硅酸钙板第 2 部分:温石棉硅酸钙板》 JC/T 564.2-2018	/	/
101403 70007	砖和砌块/温石棉 硅酸钙板	湿胀率	《纤维增强硅酸钙板第 2 部分:温石棉硅酸钙板》 JC/T 564.2-2018	/	/
101403 70008	砖和砌块/温石棉 硅酸钙板	不燃性	《纤维增强硅酸钙板第 2 部分:温石棉硅酸钙板》 JC/T 564.2-2018	/	/
101403 70009	砖和砌块/温石棉 硅酸钙板	不透水性	《纤维增强硅酸钙板第 2 部分:温石棉硅酸钙板》 JC/T 564.2-2018	/	/
101403 70010	砖和砌块/温石棉 硅酸钙板	抗折强度	《纤维增强硅酸钙板第 2 部分:温石棉硅酸钙板》 JC/T 564.2-2018	/	/
101403 80001	砖和砌块/钢筋陶 粒混凝土轻质墙板	抗冲击性能	《钢筋陶粒混凝土轻质墙板》 JC/T 2214-2014	/	/
101403 80002	砖和砌块/钢筋陶 粒混凝土轻质墙板	抗弯承载 (板自重倍 数)	《钢筋陶粒混凝土轻质墙板》 JC/T 2214-2014	/	/
101403 80003	砖和砌块/钢筋陶 粒混凝土轻质墙板	抗压强度	《钢筋陶粒混凝土轻质墙板》 JC/T 2214-2014	/	/
101403 80004	砖和砌块/钢筋陶 粒混凝土轻质墙板	软化系数	《钢筋陶粒混凝土轻质墙板》 JC/T 2214-2014	/	/
101403 80005	砖和砌块/钢筋陶 粒混凝土轻质墙板	面密度	《钢筋陶粒混凝土轻质墙板》 JC/T 2214-2014	/	/
101403 80006	砖和砌块/钢筋陶 粒混凝土轻质墙板	含水率	《钢筋陶粒混凝土轻质墙板》 JC/T 2214-2014	/	/
101403 80007	砖和砌块/钢筋陶 粒混凝土轻质墙板	吊挂力	《钢筋陶粒混凝土轻质墙板》 JC/T 2214-2014	/	/
101403 80008	砖和砌块/钢筋陶 粒混凝土轻质墙板	放射性核素 限量	《钢筋陶粒混凝土轻质墙板》 JC/T 2214-2014	/	/
101403 90001	砖和砌块/纤维水 泥夹芯复合墙板	外观质量	《纤维水泥夹芯复合墙板》 JC/T 1055-2007	/	/

## 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
101403 90002	砖和砌块/纤维水泥夹芯复合墙板	尺寸偏差	《纤维水泥夹芯复合墙板》 JC/T 1055-2007	/	/
101403 90003	砖和砌块/纤维水泥夹芯复合墙板	抗冲击性能	《纤维水泥夹芯复合墙板》 JC/T 1055-2007	/	/
101403 90004	砖和砌块/纤维水泥夹芯复合墙板	抗弯破坏荷载（板自重 倍数）	《纤维水泥夹芯复合墙板》 JC/T 1055-2007	/	/
101403 90005	砖和砌块/纤维水泥夹芯复合墙板	抗压强度	《纤维水泥夹芯复合墙板》 JC/T 1055-2007	/	/
101403 90006	砖和砌块/纤维水泥夹芯复合墙板	软化系数	《纤维水泥夹芯复合墙板》 JC/T 1055-2007	/	/
101403 90007	砖和砌块/纤维水泥夹芯复合墙板	面密度	《纤维水泥夹芯复合墙板》 JC/T 1055-2007	/	/
101403 90008	砖和砌块/纤维水泥夹芯复合墙板	含水率	《纤维水泥夹芯复合墙板》 JC/T 1055-2007	/	/
101403 90009	砖和砌块/纤维水泥夹芯复合墙板	吊挂力	《纤维水泥夹芯复合墙板》 JC/T 1055-2007	/	/
101403 90010	砖和砌块/纤维水泥夹芯复合墙板	导热系数	《纤维水泥夹芯复合墙板》 JC/T 1055-2007	/	/
101403 90011	砖和砌块/纤维水泥夹芯复合墙板	放射性核素 限量	《纤维水泥夹芯复合墙板》 JC/T 1055-2007	/	/
101404 00001	砖和砌块/自保温 混凝土复合砌块	规格尺寸	《自保温混凝土复合砌块》 JG/T 407-2013	/	/
101404 00002	砖和砌块/自保温 混凝土复合砌块	外观质量	《自保温混凝土复合砌块》 JG/T 407-2013	/	/
101404 00003	砖和砌块/自保温 混凝土复合砌块	密度等级	《自保温混凝土复合砌块》 JG/T 407-2013	/	/
101404 00004	砖和砌块/自保温 混凝土复合砌块	抗压强度	《自保温混凝土复合砌块》 JG/T 407-2013	/	/
101404 00005	砖和砌块/自保温 混凝土复合砌块	质量吸水率	《自保温混凝土复合砌块》 JG/T 407-2013	/	/
101404 10001	砖和砌块/砂基透 水砖	外观	《砂基透水砖》 JG/T 376-2012	/	/
101404 10002	砖和砌块/砂基透 水砖	尺寸偏差	《砂基透水砖》 JG/T 376-2012	/	/
101404 10003	砖和砌块/砂基透 水砖	抗压强度	《砂基透水砖》（附录 A） JG/T 376-2012	/	/
101404 10004	砖和砌块/砂基透 水砖	抗折强度	《砂基透水砖》（附录 B） JG/T 376-2012	/	/
101404 10005	砖和砌块/砂基透 水砖	抗冲击性	《砂基透水砖》（附录 C） JG/T 376-2012	/	/

## 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
101404 20001	砖和砌块/建筑隔 墙用轻质条板	外观质量	《建筑隔墙用轻质条板通用技术要 求》 JG/T 169-2016	/	/
101404 20002	砖和砌块/建筑隔 墙用轻质条板	尺寸	《建筑隔墙用轻质条板通用技术要 求》 JG/T 169-2016	/	/
101404 20003	砖和砌块/建筑隔 墙用轻质条板	抗冲击性能	《建筑隔墙用轻质条板通用技术要 求》 JG/T 169-2016	/	/
101404 20004	砖和砌块/建筑隔 墙用轻质条板	抗弯破坏荷 载（板自重 倍数）	《建筑隔墙用轻质条板通用技术要 求》 JG/T 169-2016	/	/
101404 20005	砖和砌块/建筑隔 墙用轻质条板	抗压强度	《建筑隔墙用轻质条板通用技术要 求》 JG/T 169-2016	/	/
101404 20006	砖和砌块/建筑隔 墙用轻质条板	软化系数	《建筑隔墙用轻质条板通用技术要 求》 JG/T 169-2016	/	/
101404 20007	砖和砌块/建筑隔 墙用轻质条板	面密度	《建筑隔墙用轻质条板通用技术要 求》 JG/T 169-2016	/	/
101404 20008	砖和砌块/建筑隔 墙用轻质条板	含水率	《建筑隔墙用轻质条板通用技术要 求》 JG/T 169-2016	/	/
101404 20009	砖和砌块/建筑隔 墙用轻质条板	吊挂力	《建筑隔墙用轻质条板通用技术要 求》 JG/T 169-2016	/	/
101404 20010	砖和砌块/建筑隔 墙用轻质条板	放射性核素 限量	《建筑隔墙用轻质条板通用技术要 求》 JG/T 169-2016	/	/
101404 30001	砖和砌块/陶粒加 气混凝土砌块	强度级别	《陶粒加气混凝土砌块》 JG/T 504-2016	/	/
101404 30002	砖和砌块/陶粒加 气混凝土砌块	干密度	《陶粒加气混凝土砌块》 JG/T 504-2016	/	/
101404 30003	砖和砌块/陶粒加 气混凝土砌块	抗渗性	《陶粒加气混凝土砌块》 JG/T 504-2016	/	/
101404 30004	砖和砌块/陶粒加 气混凝土砌块	吸水率	《陶粒加气混凝土砌块》 JG/T 504-2016	/	/
101404 30005	砖和砌块/陶粒加 气混凝土砌块	单点吊挂力	《陶粒加气混凝土砌块》 JG/T 504-2016	/	/
101404 40001	砖和砌块/混凝土 轻质条板	软化系数	《混凝土轻质条板》 JG/T 350-2011	/	/
101404 40002	砖和砌块/混凝土 轻质条板	含水率	《混凝土轻质条板》 JG/T 350-2011	/	/
101404 40003	砖和砌块/混凝土 轻质条板	抗弯荷载	《混凝土轻质条板》 JG/T 350-2011	/	/
101404 40004	砖和砌块/混凝土 轻质条板	抗压强度	《混凝土轻质条板》 JG/T 350-2011	/	/
101404 40005	砖和砌块/混凝土 轻质条板	面密度	《混凝土轻质条板》 JG/T 350-2011	/	/

## 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
101404 40006	砖和砌块/混凝土 轻质条板	单点吊挂力	《混凝土轻质条板》 JG/T 350-2011	/	/
101404 40007	砖和砌块/混凝土 轻质条板	抗冲击性能	《混凝土轻质条板》 JG/T 350-2011	/	/
101404 50001	砖和砌块/混凝土 普通砖和装饰砖	尺寸偏差	《混凝土普通砖和装饰砖》 NY/T 671-2003	/	/
101404 50002	砖和砌块/混凝土 普通砖和装饰砖	外观质量	《混凝土普通砖和装饰砖》 NY/T 671-2003	/	/
101404 50003	砖和砌块/混凝土 普通砖和装饰砖	非承重砖的 密度级	《混凝土普通砖和装饰砖》 NY/T 671-2003	/	/
101404 50004	砖和砌块/混凝土 普通砖和装饰砖	颜色	《混凝土普通砖和装饰砖》 NY/T 671-2003	/	/
101404 50005	砖和砌块/混凝土 普通砖和装饰砖	抗压强度	《混凝土普通砖和装饰砖》 NY/T 671-2003	/	/
101404 50006	砖和砌块/混凝土 普通砖和装饰砖	吸水率	《混凝土普通砖和装饰砖》 NY/T 671-2003	/	/
101404 50007	砖和砌块/混凝土 普通砖和装饰砖	抗冻性	《混凝土普通砖和装饰砖》 NY/T 671-2003	/	/
101404 60001	砖和砌块/植草砖	尺寸允许偏 差	《植草砖》 NY/T 1253-2006	/	/
101404 60002	砖和砌块/植草砖	外观质量	《植草砖》 NY/T 1253-2006	/	/
101404 60003	砖和砌块/植草砖	抗压强度	《植草砖》 NY/T 1253-2006	/	/
101404 60004	砖和砌块/植草砖	耐磨性	《植草砖》 NY/T 1253-2006	/	/
101404 60005	砖和砌块/植草砖	吸水率	《植草砖》 NY/T 1253-2006	/	/
101404 60006	砖和砌块/植草砖	抗冻性	《植草砖》 NY/T 1253-2006	/	/
101404 70001	砖和砌块/触感引 道路面砖	触感凸版	《触感引道路面砖》 NY/T 670-2003	/	/
101404 70002	砖和砌块/触感引 道路面砖	外观质量	《触感引道路面砖》 NY/T 670-2003	/	/
101404 70003	砖和砌块/触感引 道路面砖	尺寸偏差	《触感引道路面砖》 NY/T 670-2003	/	/
101404 70004	砖和砌块/触感引 道路面砖	抗压强度	《触感引道路面砖》(附录 A) NY/T 670-2003	/	/
101404 70005	砖和砌块/触感引 道路面砖	抗折强度	《触感引道路面砖》(附录 B) NY/T 670-2003	/	/

## 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
101404 70006	砖和砌块/触感引 道路面砖	耐磨性	《触感引道路面砖》 NY/T 670-2003	/	/
101404 70007	砖和砌块/触感引 道路面砖	吸水率	《触感引道路面砖》 NY/T 670-2003	/	/
101404 70008	砖和砌块/触感引 道路面砖	抗冻性	《触感引道路面砖》 NY/T 670-2003	/	/
101404 80001	砖和砌块/蒸压泡 沫混凝土砖和砌块	尺寸偏差	《蒸压泡沫混凝土砖和砌块》 GB/T 29062-2012	/	/
101404 80002	砖和砌块/蒸压泡 沫混凝土砖和砌块	外观质量	《蒸压泡沫混凝土砖和砌块》 GB/T 29062-2012	/	/
101404 80003	砖和砌块/蒸压泡 沫混凝土砖和砌块	干密度	《蒸压泡沫混凝土砖和砌块》 GB/T 29062-2012	/	/
101404 80004	砖和砌块/蒸压泡 沫混凝土砖和砌块	抗压强度	《蒸压泡沫混凝土砖和砌块》(附录 A) GB/T 29062-2012	/	/
101404 80005	砖和砌块/蒸压泡 沫混凝土砖和砌块	吸水率	《蒸压泡沫混凝土砖和砌块》 GB/T 29062-2012	/	/
101404 80006	砖和砌块/蒸压泡 沫混凝土砖和砌块	导热系数	《蒸压泡沫混凝土砖和砌块》 GB/T 29062-2012	/	/
101500 10001	空气质量及材料有 害物质/空气质量	甲醛	《公共场所卫生检验方法第 2 部分： 化学污染物》 GB/T 18204.2-2014	能检：AHMT 分光光度 法、酚试剂分光光度法	/
101500 10002	空气质量及材料有 害物质/空气质量	氨	《公共场所卫生检验方法 第 2 部 分：化学污染物》 GB/T 18204.2-2014	能检：靛酚蓝分光光度 法	/
101500 20001	空气质量及材料有 害物质/空气质量	甲醛	《居住区大气中甲醛卫生检验标准方 法 分光光度法》 GB/T 16129-1995	/	/
101500 30001	空气质量及材料有 害物质/空气质量	甲醛	《空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分 光光度法》 GB/T 15516-1995	/	/
101500 40001	空气质量及材料有 害物质/室内空气 质量	甲醛	《建筑室内空气污染简便取样仪器检 测方法》 JG/T 498-2016	能检：电化学法	/
101500 50001	空气质量及材料有 害物质/空气质量	苯	《居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫 生检验标准方法 气相色谱法》 GB 11737-1989	能检：二硫化碳提取气 相色谱法	/
101500 60001	空气质量及材料有 害物质/空气质量	氡	《空气中氡浓度的闪烁瓶测量方法》 GB/T 16147-1995	/	/
101500 70001	空气质量及材料有 害物质/建筑材料	内照射指数	《建筑材料放射性核素限量》 GB 6566-2010	/	/
101500 70002	空气质量及材料有 害物质/建筑材料	外照射指数	《建筑材料放射性核素限量》 GB 6566-2010	/	/
101500 80001	空气质量及材料有 害物质/人造板及 饰面人	甲醛含量	《人造板及饰面人造板理化性能试验 方法》 GB/T 17657-2013	能检：穿孔法	/

## 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
101500 80002	空气质量及材料有害物质/人造板及饰面人	甲醛释放量	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 17657-2013	能检：干燥器法	/
101500 90001	空气质量及材料有害物质/涂料	甲醛含量	《水性涂料中甲醛含量的测定 乙酰丙酮分光光度法》 GB/T 23993-2009	/	/
101501 00001	空气质量及材料有害物质/外加剂	释放氨的量	《混凝土外加剂中释放氨的限量》 GB 18588-2001	/	/
101501 10001	空气质量及材料有害物质/家具	甲醛释放量	《家具中化学物质安全 甲醛释放量的测定》 GB/T 38794-2020	能检：干燥器法	/
101501 20001	空气质量及材料有害物质/外加剂	残留甲醛	《混凝土外加剂中残留甲醛的限量》 GB 31040-2014	/	/
101501 30001	空气质量及材料有害物质/人造板及其制品	甲醛释放量	《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》 GB 18580-2017	能检：穿孔萃取法、干燥器法	/
101501 40001	空气质量及材料有害物质/墙面涂料	甲醛含量	《建筑用墙面涂料中有害物质限量》 GB 18582-2020	能检：乙酰丙酮分光光度法	/
101501 50001	空气质量及材料有害物质/胶粘剂	游离甲醛	《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》 GB 18583-2008	能检：乙酰丙酮分光光度法	/
101501 60001	空气质量及材料有害物质/木家具	甲醛释放量	《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》 GB 18584-2001	能检：干燥器法	/
101501 70001	空气质量及材料有害物质/壁纸	甲醛含量	《室内装饰装修材料 壁纸中有害物质限量》 GB 18585-2001	/	/
101501 80001	空气质量及材料有害物质/土壤	土壤中氨浓度	《民用建筑工程室内环境污染控制标准》（附录 C） GB 50325-2020	/	/
101501 80002	空气质量及材料有害物质/土壤	土壤表面氨析出率	《民用建筑工程室内环境污染控制标准》（附录 C） GB 50325-2020	/	/
101501 90001	空气质量及材料有害物质/建筑主体材料和装修材料	内照射指数	《民用建筑工程室内环境污染控制标准》 GB 50325-2020	/	/
101501 90002	空气质量及材料有害物质/建筑主体材料和装修材料	外照射指数	《民用建筑工程室内环境污染控制标准》 GB 50325-2020	/	/
101502 10001	空气质量及材料有害物质/涂料	游离甲醛	《民用建筑工程室内环境污染控制标准》 GB 50325-2020	/	/
101502 20001	空气质量及材料有害物质/水性处理剂	游离甲醛含量	《民用建筑工程室内环境污染控制标准》 GB 50325-2020	/	/
101502 30001	空气质量及材料有害物质/外加剂	氨的释放量	《民用建筑工程室内环境污染控制标准》 GB 50325-2020	/	/
101502 30002	空气质量及材料有害物质/外加剂	残留甲醛	《民用建筑工程室内环境污染控制标准》 GB 50325-2020	/	/

## 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
101502 40001	空气质量及材料有害物质/墙纸及墙布	游离甲醛含量	《民用建筑工程室内环境污染控制标准》 GB 50325-2020	/	/
101502 50001	空气质量及材料有害物质/室内空气质量	氨	《民用建筑工程室内环境污染控制标准》 GB 50325-2020	/	/
101502 50002	空气质量及材料有害物质/室内空气质量	甲醛	《民用建筑工程室内环境污染控制标准》 GB 50325-2020	/	/
101502 50003	空气质量及材料有害物质/室内空气质量	氨	《民用建筑工程室内环境污染控制标准》 GB 50325-2020	/	/
101502 50004	空气质量及材料有害物质/室内空气质量	苯	《民用建筑工程室内环境污染控制标准》(附录 D) GB 50325-2020	/	/
101502 50005	空气质量及材料有害物质/室内空气质量	甲苯	《民用建筑工程室内环境污染控制标准》(附录 D) GB 50325-2020	/	/
101502 50006	空气质量及材料有害物质/室内空气质量	二甲苯	《民用建筑工程室内环境污染控制标准》(附录 D) GB 50325-2020	/	/
101502 50007	空气质量及材料有害物质/室内空气质量	TVOC	《民用建筑工程室内环境污染控制标准》(附录 E) GB 50325-2020	/	/
101502 60001	空气质量及材料有害物质/室内空气质量	氨	《室内空气质量标准》 GB/T 18883-2002	能检：靛酚蓝分光光度法	/
101502 60002	空气质量及材料有害物质/室内空气质量	甲醛	《室内空气质量标准》 GB/T 18883-2002	能检：AHMT 分光光度法、乙酰丙酮分光光度法	/
101502 60003	空气质量及材料有害物质/室内空气质量	苯	《室内空气质量标准》(附录 B) GB/T 18883-2002	/	/
101502 60004	空气质量及材料有害物质/室内空气质量	总挥发性有机物 TVOC	《室内空气质量标准》(附录 C) GB/T 18883-2002	/	/
101502 60005	空气质量及材料有害物质/室内空气质量	氨	《室内空气质量标准》 GB/T 18883-2002	能检：空气中氨浓度的闪烁瓶测量方法	/
101502 70001	大气	氧气含量	《盾构法地铁隧道施工现场气体检测规程》 DBJ/T 13-293-2018	/	/

## 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
101502 70002	大气	可燃性气体 (以CH <sub>4</sub> 计)	《盾构法地铁隧道施工现场气体检测规程》DBJ/T 13-293-2018	/	/
101502 70003	大气	二氧化碳	《盾构法地铁隧道施工现场气体检测规程》DBJ/T 13-293-2018	/	/
101502 70004	大气	一氧化碳	《盾构法地铁隧道施工现场气体检测规程》DBJ/T 13-293-2018	/	/
101502 70005	大气	氮氧化物 (以NO <sub>2</sub> 计)	《盾构法地铁隧道施工现场气体检测规程》DBJ/T 13-293-2018	/	/
101502 70006	大气	二氧化硫	《盾构法地铁隧道施工现场气体检测规程》DBJ/T 13-293-2018	/	/
101502 70007	大气	硫化氢	《盾构法地铁隧道施工现场气体检测规程》DBJ/T 13-293-2018	/	/
101502 70008	大气	氨气	《盾构法地铁隧道施工现场气体检测规程》DBJ/T 13-293-2018	/	/
101600 10001	土工合成材料	拉伸性能	《土工合成材料 宽条拉伸试验方法》GB/T 15788-2017	/	/
101600 20001	土工合成材料	断裂强力	《纺织品 织物拉伸性能 第 1 部分：断裂强力和断裂伸长率的测定（条样法）》GB/T 3923.1-2013	/	/
101600 30001	土工合成材料	拉伸强度	《高聚物多孔弹性材料拉伸强度和拉伸伸长率的测定》GB/T 10654-2001	/	/
101600 40001	土工合成材料	单位面积质量	《土工合成材料 土工布及土工布有关产品单位面积质量的测定方法》GB/T 13762-2009	/	/
101600 50001	土工合成材料	厚度	《土工合成材料 规定压力下厚度的测定 第 1 部分：单层产品厚度的测定方法》GB/T 13761.1-2009	/	/
101600 60001	土工合成材料	幅宽	《纺织品 织物长度和幅宽的测定》GB/T 4666-2009	/	/
101600 70001	土工合成材料	梯形撕破强力	《土工合成材料 梯形法撕破强力的测定》GB/T 13763-2010	/	/
101600 80001	土工合成材料	垂直渗透系数	《土工布及其有关产品 无负荷时垂直渗透特性的测定》GB/T 15789-2016	/	/
101600 90001	土工合成材料	静态顶破试验 (CBR 法)	《土工合成材料静态顶破试验 (CBR 法)》GB/T 14800-2010	/	/
101601 00001	土工合成材料	拉伸试验	《土工合成材料 接头/接缝宽条拉伸试验方法》GB/T 16989-2013	/	/

## 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
101601 10001	土工合成材料	耐静水压	《土工合成材料防渗性能 第 1 部分：耐静水压的测定》 GB/T 19979.1-2005	/	/
101601 20001	土工合成材料/土工布及其有关产品	有效孔径	《土工布及其有关产品 有效孔径的测定 干筛法》 GB/T 14799-2005	/	/
101601 30001	土工合成材料/土工布及其有关产品	动态穿孔试验	《土工布及其有关产品动态穿孔试验落锥法》 GB/T 17630-1998	/	/
101601 40001	土工合成材料/土工布及其有关产品	刺破强力	《土工布及其有关产品 刺破强力的测定》 GB/T 19978-2005	/	/
101601 50001	土工合成材料/土工布及其有关产品	抗酸、碱液性能	《土工布及其有关产品 抗酸、碱液性能的试验方法》 GB/T 17632-1998	/	/
101601 60001	土工合成材料/土工布及其有关产品	抗氧化性能	《土工布及其有关产品抗氧化性能的试验方法》 GB/T 17631-1998	/	/
101601 70001	土工合成材料/塑料	光源暴露试验	《塑料实验室光源暴露试验方法第 2 部分：氙弧灯》 GB/T 16422.2-2014	能检：方法 A	/
101601 80001	土工合成材料/塑料	光源暴露试验	《塑料 实验室光源暴露试验方法 第 3 部分：荧光紫外灯》 GB/T 16422.3-2014	能检：UVA-340 荧光紫外灯	/
101601 90001	土工合成材料/塑料	人工气候老化试验	《机械工业产品用塑料、涂料、橡胶材料人工气候老化试验方法 荧光紫外灯》 GB/T 14522-2008	能检：UVA-340 荧光紫外灯	/
101602 00001	土工合成材料/塑料	拉伸性能	《塑料 拉伸性能的测定 第 2 部分：模塑和挤塑塑料的试验条件》 GB/T 1040.2-2006	/	/
101602 10001	土工合成材料/塑料	拉伸性能	《塑料拉伸性能的测定第 3 部分：薄膜和薄片的试验条件》 GB/T 1040.3-2006	/	/
101602 20001	土工合成材料/塑料	拉伸性能	《塑料 拉伸性能的测定 第 5 部分：单向纤维增强复合材料的试验条件》 GB/T 1040.5-2008	/	/
101602 30001	土工合成材料/塑料	加热尺寸变化率	《塑料-薄膜和薄片-加热尺寸变化率试验方法》 GB/T 12027-2004	/	/
101602 40001	土工合成材料/塑料	热老化试验	《塑料热老化试验方法》 GB/T 7141-2008	/	/
101602 50001	土工合成材料/塑料制品	耐紫外光暴晒性能	《公路沿线设施塑料制品耐候性要求及测试方法》 GB/T 22040-2008	/	/
101602 50002	土工合成材料/塑料制品	耐氙弧灯人工加速老化性能	《公路沿线设施塑料制品耐候性要求及测试方法》 GB/T 22040-2008	/	/
101602 60001	土工合成材料/塑料薄膜	长度和宽度	《塑料薄膜和薄片长度和宽度的测定》 GB/T 6673-2001	/	/

## 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
10160270001	土工合成材料/塑料薄膜	厚度	《塑料薄膜和薄片 厚度测定 机械测量法》 GB/T 6672-2001	/	/
10160280001	土工合成材料/增强材料机织物	宽度和长度	《增强材料机织物试验方法第 3 部分:宽度和长度的测定》 GB/T 7689.3-2013	/	/
10160290001	土工合成材料/纺织品	耐候性	《纺织品耐候性试验紫外光曝晒》 GB/T 31899-2015	能检: UVA 荧光紫外灯	/
10160300001	土工合成材料/胶粘带	持粘性	《胶粘带持粘性的试验方法》 GB/T 4851-2014	能检: 方法 A	/
10160310001	土工合成材料/防水材料	低温弯折性	《高分子防水材料 第 1 部分 片材》(附录 B) GB 18173.1-2012	/	/
10160310002	土工合成材料/防水材料	加热伸缩量	《高分子防水材料 第 1 部分 片材》(附录 C) GB 18173.1-2012	/	/
10160310003	土工合成材料/防水材料	粘结剥离强度	《高分子防水材料 第 1 部分 片材》 GB 18173.1-2012	/	/
10160320001	土工合成材料/橡胶	耐碱性能	《硫化橡胶或热塑性橡胶 耐液体试验方法》 GB/T 1690-2010	/	/
10160330001	土工合成材料/橡胶	撕裂强度	《硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定(裤形、直角形和新月形试样)》 GB/T 529-2008	/	/
10160340001	土工合成材料/橡胶	热空气老化性能	《硫化橡胶或热塑性橡胶 热空气加速老化和耐热试验》 GB/T 3512-2014	/	/
10160350001	土工合成材料/橡胶	拉伸性能	《硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定》 GB/T 528-2009	/	/
10160360001	土工合成材料/防水材料	不透水性	《建筑防水卷材试验方法 第 10 部分: 沥青和高分子防水卷材 不透水性》 GB/T 328.10-2007	/	/
10160370001	土工合成材料/管网材料	抗压强度	《热塑性塑料管材环刚度的测定》 GB/T 9647-2015	/	/
10160380001	土工合成材料/防水材料	老化试验	《建筑防水材料老化试验方法》 GB/T 18244-2000	/	/
10160390001	土工合成材料/涂层织物	剥离强力	《涂层织物涂层剥离强力的测定》 FZ/T 01010-2012	/	/
10160400001	土工合成材料/公路工程土工合成材料	单位面积质量	《公路工程土工合成材料试验规程》 JTG E50-2006	/	/
10160400002	土工合成材料/公路工程土工合成材料	厚度	《公路工程土工合成材料试验规程》 JTG E50-2006	/	/

## 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
10160400003	土工合成材料/公路工程土工合成材料	梯形撕破强力	《公路工程土工合成材料试验规程》 JTG E50-2006	/	/
10160400004	土工合成材料/公路工程土工合成材料	垂直渗透系数	《公路工程土工合成材料试验规程》 JTG E50-2006	/	/
10160410001	土工合成材料/公路工程土工合成材料	直角撕裂强度	《塑料直角撕裂性能试验方法》QB/T 1130-1991	/	/
10160420001	土工合成材料/水利土工合成材料	单位面积质量	《土工合成材料测试规程》SL 235-2012	/	/
10160420002	土工合成材料/水利土工合成材料	厚度	《土工合成材料测试规程》SL 235-2012	/	/
10160420003	土工合成材料/水利土工合成材料	拉伸强度	《土工合成材料测试规程》SL 235-2012	/	/
10160420004	土工合成材料/水利土工合成材料	撕裂强力	《土工合成材料测试规程》SL 235-2012	/	/
10160420005	土工合成材料/水利土工合成材料	圆柱顶破强力	《土工合成材料测试规程》SL 235-2012	/	/
10160420006	土工合成材料/水利土工合成材料	伸长率	《土工合成材料测试规程》SL 235-2012	/	/
10160420007	土工合成材料/水利土工合成材料	落锥穿透孔径	《土工合成材料测试规程》SL 235-2012	/	/
10160420008	土工合成材料/水利土工合成材料	等效孔径	《土工合成材料测试规程》SL 235-2012	/	/
10160420009	土工合成材料/水利土工合成材料	土工膜耐静水压力	《土工合成材料测试规程》SL 235-2012	/	/
10160420010	土工合成材料/水利土工合成材料	荧光紫外灯老化(老化特性)	《土工合成材料测试规程》SL 235-2012	/	/
10160420011	土工合成材料/水利土工合成材料	氙弧灯老化试验	《土工合成材料测试规程》SL 235-2012	/	/
10160420012	土工合成材料/水利土工合成材料	垂直渗透	《土工合成材料测试规程》SL 235-2012	/	/
10160420013	土工合成材料/水利土工合成材料	土工膜渗透	《土工合成材料测试规程》SL 235-2012	/	/
10160420014	土工合成材料/水利土工合成材料	塑料排水带(板)拉伸	《土工合成材料测试规程》SL 235-2012	/	/
10160420015	土工合成材料/水利土工合成材料	塑料排水带(板)通水量	《土工合成材料测试规程》SL 235-2012	/	/

## 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
101604 20016	土工合成材料/水利土工合成材料	塑料排水带(板)芯板压屈强度	《土工合成材料测试规程》 SL 235-2012	/	/
101604 20017	土工合成材料/水利土工合成材料	软式透水管扁平耐压力	《土工合成材料测试规程》 SL 235-2012	/	/
101604 20018	土工合成材料/水利土工合成材料	管材环刚度	《土工合成材料测试规程》 SL 235-2012	/	/
101604 30001	土工合成材料/防水材料	刺破强力	《铁路工程土工合成材料 第 7 部分： 防水材料》(附录 E) Q/CR 549.7-2017	/	/
101604 30002	土工合成材料/防水材料	耐碱性	《铁路工程土工合成材料 第 7 部分： 防水材料》(附录 H) Q/CR 549.7-2017	/	/
101604 30003	土工合成材料/防水材料	人工候化	《铁路工程土工合成材料 第 7 部分： 防水材料》(附录 I) Q/CR 549.7-2017	/	/
101604 30004	土工合成材料/防水材料	直角撕裂强力	《铁路工程土工合成材料 第 7 部分： 防水材料》(附录 D) Q/CR 549.7-2017	/	/
101604 40001	土工合成材料/排水材料	等效孔径 095	《铁路工程土工合成材料 第 5 部分： 土工布》(附录 G) Q/CR 549.5-2016	/	/
101604 40002	土工合成材料/排水材料	垂直渗透系数	《铁路工程土工合成材料 第 5 部分： 土工布》(附录 H) Q/CR 549.5-2016	/	/
101604 50001	土工合成材料/防水材料	刺破强度	《铁路隧道防水材料 第 1 部分 防 水板》 TB/T 3360.1-2014	/	/
101604 60001	土工合成材料/土工布	幅宽	《土工合成材料 非织造布复合土工 膜》 GB/T 17642-2008	/	/
101604 60002	土工合成材料/土工布	厚度	《土工合成材料 非织造布复合土工 膜》 GB/T 17642-2008	/	/
101604 60003	土工合成材料/土工布	单位面积质量	《土工合成材料 非织造布复合土工 膜》 GB/T 17642-2008	/	/
101604 60004	土工合成材料/土工布	断裂强伸度	《土工合成材料 非织造布复合土工 膜》 GB/T 17642-2008	/	/
101604 60005	土工合成材料/土工布	撕破强力	《土工合成材料 非织造布复合土工 膜》 GB/T 17642-2008	/	/
101604 60006	土工合成材料/土工布	CBR 顶破强力	《土工合成材料 非织造布复合土工 膜》 GB/T 17642-2008	/	/
101604 60007	土工合成材料/土工布	动态穿孔 (落锥)	《土工合成材料 非织造布复合土工 膜》 GB/T 17642-2008	/	/
101604 60008	土工合成材料/土工布	抗氧化性能	《土工合成材料 非织造布复合土工 膜》 GB/T 17642-2008	/	/
101604 60009	土工合成材料/土工布	耐酸碱性能	《土工合成材料 非织造布复合土工 膜》 GB/T 17642-2008	/	/

## 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
101604 60010	土工合成材料/土工布	刺破强力	《土工合成材料 非织造布复合土工膜》 GB/T 17642-2008	/	/
101604 60011	土工合成材料/土工布	剥离强度	《土工合成材料 非织造布复合土工膜》 GB/T 17642-2008	/	/
101604 60012	土工合成材料/土工布	接头/接缝 断裂强度	《土工合成材料 非织造布复合土工膜》 GB/T 17642-2008	/	/
101604 60013	土工合成材料/土工布	耐静水压	《土工合成材料 非织造布复合土工膜》 GB/T 17642-2008	/	/
101604 60014	土工合成材料/土工布	定负荷伸长率	《土工合成材料 非织造布复合土工膜》 GB/T 17642-2008	/	/
101604 60015	土工合成材料/土工布	定伸长负荷	《土工合成材料 非织造布复合土工膜》 GB/T 17642-2008	/	/
101604 60016	土工合成材料/土工布	标准强度对应伸长率	《土工合成材料 非织造布复合土工膜》 GB/T 17642-2008	/	/
101604 70001	土工合成材料/土工布	宽度	《土工合成材料 聚乙烯土工膜》 GB/T 17643-2011	/	/
101604 70002	土工合成材料/土工布	厚度偏差	《土工合成材料 聚乙烯土工膜》 GB/T 17643-2011	/	/
101604 70003	土工合成材料/土工布	拉伸屈服强度	《土工合成材料 聚乙烯土工膜》 GB/T 17643-2011	/	/
101604 70004	土工合成材料/土工布	直角撕裂负荷	《土工合成材料 聚乙烯土工膜》 GB/T 17643-2011	/	/
101604 80001	土工合成材料/土工布	纵横向断裂强度	《土工合成材料 短纤针刺非织造土工布》 GB/T 17638-2017	/	/
101604 80002	土工合成材料/土工布	标称强度对应伸长率	《土工合成材料 短纤针刺非织造土工布》 GB/T 17638-2017	/	/
101604 80003	土工合成材料/土工布	顶破强力	《土工合成材料 短纤针刺非织造土工布》 GB/T 17638-2017	/	/
101604 80004	土工合成材料/土工布	单位面积质量偏差率	《土工合成材料 短纤针刺非织造土工布》 GB/T 17638-2017	/	/
101604 80005	土工合成材料/土工布	幅宽偏差率	《土工合成材料 短纤针刺非织造土工布》 GB/T 17638-2017	/	/
101604 80006	土工合成材料/土工布	厚度偏差率	《土工合成材料 短纤针刺非织造土工布》 GB/T 17638-2017	/	/
101604 80007	土工合成材料/土工布	等效孔径	《土工合成材料 短纤针刺非织造土工布》 GB/T 17638-2017	能检：干筛法	/
101604 80008	土工合成材料/土工布	垂直渗透系数	《土工合成材料 短纤针刺非织造土工布》 GB/T 17638-2017	/	/
101604 80009	土工合成材料/土工布	纵横向撕破强力	《土工合成材料 短纤针刺非织造土工布》 GB/T 17638-2017	/	/

## 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
101604 80010	土工合成材料/土工布	抗酸碱性能	《土工合成材料 短纤针刺非织造土工布》 GB/T 17638-2017	/	/
101604 80011	土工合成材料/土工布	抗氧化性能	《土工合成材料 短纤针刺非织造土工布》 GB/T 17638-2017	/	/
101604 80012	土工合成材料/土工布	抗紫外线性能	《土工合成材料 短纤针刺非织造土工布》 GB/T 17638-2017	/	/
101604 80013	土工合成材料/土工布	动态穿孔(落锥)	《土工合成材料 短纤针刺非织造土工布》 GB/T 17638-2017	/	/
101604 80014	土工合成材料/土工布	拼接强度	《土工合成材料 短纤针刺非织造土工布》 GB/T 17638-2017	/	/
101604 80015	土工合成材料/土工布	定负荷伸长率	《土工合成材料 短纤针刺非织造土工布》 GB/T 17638-2017	/	/
101604 80016	土工合成材料/土工布	定伸长负荷	《土工合成材料 短纤针刺非织造土工布》 GB/T 17638-2017	/	/
101604 80017	土工合成材料/土工布	外观质量	《土工合成材料 短纤针刺非织造土工布》 GB/T 17638-2017	/	/
101604 90001	土工合成材料/土工布	断裂强度	《土工合成材料 长丝纺粘针刺非织造土工布》 GB/T 17639-2008	/	/
101604 90002	土工合成材料/土工布	标准强度对应伸长率	《土工合成材料 长丝纺粘针刺非织造土工布》 GB/T 17639-2008	/	/
101604 90003	土工合成材料/土工布	CBR 顶破强力	《土工合成材料 长丝纺粘针刺非织造土工布》 GB/T 17639-2008	/	/
101604 90004	土工合成材料/土工布	撕破强力	《土工合成材料 长丝纺粘针刺非织造土工布》 GB/T 17639-2008	/	/
101604 90005	土工合成材料/土工布	厚度	《土工合成材料 长丝纺粘针刺非织造土工布》 GB/T 17639-2008	/	/
101604 90006	土工合成材料/土工布	等效孔径	《土工合成材料 长丝纺粘针刺非织造土工布》 GB/T 17639-2008	能检：干筛法	/
101604 90007	土工合成材料/土工布	垂直渗透系数	《土工合成材料 长丝纺粘针刺非织造土工布》 GB/T 17639-2008	/	/
101604 90008	土工合成材料/土工布	单位面积质量	《土工合成材料 长丝纺粘针刺非织造土工布》 GB/T 17639-2008	/	/
101604 90009	土工合成材料/土工布	幅宽	《土工合成材料 长丝纺粘针刺非织造土工布》 GB/T 17639-2008	/	/
101604 90010	土工合成材料/土工布	抗氧化性能	《土工合成材料 长丝纺粘针刺非织造土工布》 GB/T 17639-2008	/	/
101604 90011	土工合成材料/土工布	抗酸碱性能	《土工合成材料 长丝纺粘针刺非织造土工布》 GB/T 17639-2008	/	/
101604 90012	土工合成材料/土工布	拼接断裂强度	《土工合成材料 长丝纺粘针刺非织造土工布》 GB/T 17639-2008	/	/

## 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
101604 90013	土工合成材料/土工布	刺破强力	《土工合成材料 长丝纺粘针刺非织造土工布》 GB/T 17639-2008	/	/
101604 90014	土工合成材料/土工布	抗紫外线性能	《土工合成材料 长丝纺粘针刺非织造土工布》 GB/T 17639-2008	/	/
101604 90015	土工合成材料/土工布	纵横向撕裂强度	《土工合成材料 长丝纺粘针刺非织造土工布》 GB/T 17639-2008	/	/
101604 90016	土工合成材料/土工布	外观质量	《土工合成材料 长丝纺粘针刺非织造土工布》 GB/T 17639-2008	/	/
101604 90017	土工合成材料/土工布	握持强力	《土工合成材料 长丝纺粘针刺非织造土工布》 GB/T 17639-2008	/	/
101605 00001	土工合成材料/土工布	断裂强度	《土工合成材料 长丝机织土工布》 GB/T 17640-2008	/	/
101605 00002	土工合成材料/土工布	标准强度对应伸长率	《土工合成材料 长丝机织土工布》 GB/T 17640-2008	/	/
101605 00003	土工合成材料/土工布	CBR 顶破强力	《土工合成材料 长丝机织土工布》 GB/T 17640-2008	/	/
101605 00004	土工合成材料/土工布	等效孔径	《土工合成材料 长丝机织土工布》 GB/T 17640-2008	能检：干筛法	/
101605 00005	土工合成材料/土工布	垂直渗透系数	《土工合成材料 长丝机织土工布》 GB/T 17640-2008	/	/
101605 00006	土工合成材料/土工布	拼接断裂强度	《土工合成材料 长丝机织土工布》 GB/T 17640-2008	/	/
101605 00007	土工合成材料/土工布	单位面积质量	《土工合成材料 长丝机织土工布》 GB/T 17640-2008	/	/
101605 00008	土工合成材料/土工布	幅宽	《土工合成材料 长丝机织土工布》 GB/T 17640-2008	/	/
101605 00009	土工合成材料/土工布	撕破强力	《土工合成材料 长丝机织土工布》 GB/T 17640-2008	/	/
101605 00010	土工合成材料/土工布	动态穿孔（落锥）	《土工合成材料 长丝机织土工布》 GB/T 17640-2008	/	/
101605 00011	土工合成材料/土工布	抗氧化性能	《土工合成材料 长丝机织土工布》 GB/T 17640-2008	/	/
101605 00012	土工合成材料/土工布	抗酸碱性能	《土工合成材料 长丝机织土工布》 GB/T 17640-2008	/	/
101605 00013	土工合成材料/土工布	刺破强力	《土工合成材料 长丝机织土工布》 GB/T 17640-2008	/	/
101605 00014	土工合成材料/土工布	定负荷伸长率	《土工合成材料 长丝机织土工布》 GB/T 17640-2008	/	/
101605 00015	土工合成材料/土工布	定伸长负荷	《土工合成材料 长丝机织土工布》 GB/T 17640-2008	/	/

## 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
101605 10001	土工合成材料/土工布	经纬向断裂强度	《土工合成材料 裂膜丝机织土工布》 GB/T 17641-2017	/	/
101605 10002	土工合成材料/土工布	断裂伸长率	《土工合成材料 裂膜丝机织土工布》 GB/T 17641-2017	/	/
101605 10003	土工合成材料/土工布	顶破强力	《土工合成材料 裂膜丝机织土工布》 GB/T 17641-2017	/	/
101605 10004	土工合成材料/土工布	单位面积质量	《土工合成材料 裂膜丝机织土工布》 GB/T 17641-2017	/	/
101605 10005	土工合成材料/土工布	幅宽偏差	《土工合成材料 裂膜丝机织土工布》 GB/T 17641-2017	/	/
101605 10006	土工合成材料/土工布	厚度偏差率	《土工合成材料 裂膜丝机织土工布》 GB/T 17641-2017	/	/
101605 10007	土工合成材料/土工布	等效孔径	《土工合成材料 裂膜丝机织土工布》 GB/T 17641-2017	能检：干筛法	/
101605 10008	土工合成材料/土工布	垂直渗透系数	《土工合成材料 裂膜丝机织土工布》 GB/T 17641-2017	/	/
101605 10009	土工合成材料/土工布	经纬向撕破强力	《土工合成材料 裂膜丝机织土工布》 GB/T 17641-2017	/	/
101605 10010	土工合成材料/土工布	抗酸碱性能	《土工合成材料 裂膜丝机织土工布》 GB/T 17641-2017	/	/
101605 10011	土工合成材料/土工布	抗氧化性能	《土工合成材料 裂膜丝机织土工布》 GB/T 17641-2017	/	/
101605 10012	土工合成材料/土工布	抗紫外线性能	《土工合成材料 裂膜丝机织土工布》 GB/T 17641-2017	/	/
101605 10013	土工合成材料/土工布	动态穿孔	《土工合成材料 裂膜丝机织土工布》 GB/T 17641-2017	/	/
101605 10014	土工合成材料/土工布	刺破强力	《土工合成材料 裂膜丝机织土工布》 GB/T 17641-2017	/	/
101605 10015	土工合成材料/土工布	拼接强度	《土工合成材料 裂膜丝机织土工布》 GB/T 17641-2017	/	/
101605 10016	土工合成材料/土工布	定负荷伸长率	《土工合成材料 裂膜丝机织土工布》 GB/T 17641-2017	/	/
101605 10017	土工合成材料/土工布	定伸长负荷	《土工合成材料 裂膜丝机织土工布》 GB/T 17641-2017	/	/
101605 20001	土工合成材料/土工布	外观	《土工合成材料 塑料扁丝编织土工布》 GB/T 17690-1999	/	/
101605 20002	土工合成材料/土工布	宽度和长度	《土工合成材料 塑料扁丝编织土工布》 GB/T 17690-1999	/	/
101605 20003	土工合成材料/土工布	断裂强力和断裂伸长率	《土工合成材料 塑料扁丝编织土工布》 GB/T 17690-1999	/	/

## 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
101605 20004	土工合成材料/土工布	梯形撕破强力	《土工合成材料 塑料扁丝编织土工布》 GB/T 17690-1999	/	/
101605 20005	土工合成材料/土工布	垂直渗透系数	《土工合成材料 塑料扁丝编织土工布》 GB/T 17690-1999	/	/
101605 20006	土工合成材料/土工布	单位面积质量	《土工合成材料 塑料扁丝编织土工布》 GB/T 17690-1999	/	/
101605 30001	土工合成材料/土工布	外观质量	《土工合成材料 机织/非织造复合土工布》 GB/T 18887-2002	/	/
101605 30002	土工合成材料/土工布	断裂强度	《土工合成材料 机织/非织造复合土工布》 GB/T 18887-2002	/	/
101605 30003	土工合成材料/土工布	定负荷伸长率	《土工合成材料 机织/非织造复合土工布》 GB/T 18887-2002	/	/
101605 30004	土工合成材料/土工布	幅宽	《土工合成材料 机织/非织造复合土工布》 GB/T 18887-2002	/	/
101605 30005	土工合成材料/土工布	垂直渗透系数	《土工合成材料 机织/非织造复合土工布》 GB/T 18887-2002	/	/
101605 30006	土工合成材料/土工布	单位面积质量	《土工合成材料 机织/非织造复合土工布》 GB/T 18887-2002	/	/
101605 40001	土工合成材料/土工网垫	单位面积质量	《土工合成材料 塑料三维土工网垫》 GB/T 18744-2002	/	/
101605 40002	土工合成材料/土工网垫	厚度	《土工合成材料 塑料三维土工网垫》 GB/T 18744-2002	/	/
101605 40003	土工合成材料/土工网垫	宽度	《土工合成材料 塑料三维土工网垫》 GB/T 18744-2002	/	/
101605 40004	土工合成材料/土工网垫	长度	《土工合成材料 塑料三维土工网垫》 GB/T 18744-2002	/	/
101605 40005	土工合成材料/土工网垫	拉伸强度	《土工合成材料 塑料三维土工网垫》 GB/T 18744-2002	/	/
101605 50001	土工合成材料/土工网	单位面积质量	《土工合成材料 塑料土工网》 GB/T 19470-2004	/	/
101605 50002	土工合成材料/土工网	厚度	《土工合成材料 塑料土工网》 GB/T 19470-2004	/	/
101605 50003	土工合成材料/土工网	网孔尺寸	《土工合成材料 塑料土工网》 GB/T 19470-2004	/	/
101605 50004	土工合成材料/土工网	宽度	《土工合成材料 塑料土工网》 GB/T 19470-2004	/	/
101605 50005	土工合成材料/土工网	长度	《土工合成材料 塑料土工网》 GB/T 19470-2004	/	/
101605 60001	土工合成材料/土工格室	塑料土工格室尺寸	《土工合成材料 塑料土工格室》 GB/T 19274-2003	/	/

## 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
101605 60002	土工合成材料/土工格室	外观	《土工合成材料 塑料土工格室》 GB/T 19274-2003	/	/
101605 60003	土工合成材料/土工格室	塑料土工格室组间连接处抗拉强度	《土工合成材料 塑料土工格室》 GB/T 19274-2003	/	/
101605 70001	土工合成材料	厚度	《合成材料运动场地面层》 GB/T 14833-2020	/	/
101605 70002	土工合成材料	拉伸强度	《合成材料运动场地面层》 GB/T 14833-2020	/	/
101605 70003	土工合成材料	拉断伸长率	《合成材料运动场地面层》 GB/T 14833-2020	/	/
101605 80001	土工合成材料/土工格栅	网眼尺寸	《玻璃纤维土工格栅》附录 A GB/T 21825-2008	/	/
101605 80002	土工合成材料/土工格栅	断裂强力	《玻璃纤维土工格栅》附录 B GB/T 21825-2008	/	/
101605 80003	土工合成材料/土工格栅	断裂伸长率	《玻璃纤维土工格栅》附录 B GB/T 21825-2008	/	/
101605 80004	土工合成材料/土工格栅	宽度和长度	《玻璃纤维土工格栅》 GB/T 21825-2008	/	/
101605 80005	土工合成材料/土工格栅	外观质量	《玻璃纤维土工格栅》 GB/T 21825-2008	/	/
101605 90001	土工合成材料/塑料土工格栅	尺寸偏差	《土工合成材料 塑料土工格栅》 GB/T 17689-2008	/	/
101605 90002	土工合成材料/塑料土工格栅	颜色及外观	《土工合成材料 塑料土工格栅》 GB/T 17689-2008	/	/
101605 90003	土工合成材料/塑料土工格栅	拉伸强度	《土工合成材料 塑料土工格栅》 GB/T 17689-2008	/	/
101605 90004	土工合成材料/塑料土工格栅	伸长率	《土工合成材料 塑料土工格栅》 GB/T 17689-2008	/	/
101605 90005	土工合成材料/塑料土工格栅	伸长率 2%、5%时的拉伸强度	《土工合成材料 塑料土工格栅》 GB/T 17689-2008	/	/
101606 00001	土工合成材料/垃圾填埋场用非织造土工布	外观质量	《垃圾填埋场用非织造土工布》 CJ/T 430-2013	/	/
101606 00002	土工合成材料/垃圾填埋场用非织造土工布	单位面积质量	《垃圾填埋场用非织造土工布》 CJ/T 430-2013	/	/
101606 00003	土工合成材料/垃圾填埋场用非织造土工布	厚度	《垃圾填埋场用非织造土工布》 CJ/T 430-2013	/	/

## 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
10160600004	土工合成材料/垃圾填埋场用非织造土工布	尺寸规格	《垃圾填埋场用非织造土工布》 CJ/T 430-2013	/	/
10160600005	土工合成材料/垃圾填埋场用非织造土工布	断裂强度	《垃圾填埋场用非织造土工布》 CJ/T 430-2013	/	/
10160600006	土工合成材料/垃圾填埋场用非织造土工布	断裂伸长率	《垃圾填埋场用非织造土工布》 CJ/T 430-2013	/	/
10160600007	土工合成材料/垃圾填埋场用非织造土工布	顶破强力	《垃圾填埋场用非织造土工布》 CJ/T 430-2013	/	/
10160600008	土工合成材料/垃圾填埋场用非织造土工布	等效孔径	《垃圾填埋场用非织造土工布》 CJ/T 430-2013	/	/
10160600009	土工合成材料/垃圾填埋场用非织造土工布	垂直渗透系数	《垃圾填埋场用非织造土工布》 CJ/T 430-2013	/	/
10160600010	土工合成材料/垃圾填埋场用非织造土工布	撕破强力	《垃圾填埋场用非织造土工布》 CJ/T 430-2013	/	/
10160610001	土工合成材料/垃圾填埋场用土工网垫	宽度	《垃圾填埋场用土工网垫》 CJ/T 436-2013	/	/
10160610002	土工合成材料/垃圾填埋场用土工网垫	颜色	《垃圾填埋场用土工网垫》 CJ/T 436-2013	/	/
10160610003	土工合成材料/垃圾填埋场用土工网垫	单位面积质量	《垃圾填埋场用土工网垫》 CJ/T 436-2013	/	/
10160610004	土工合成材料/垃圾填埋场用土工网垫	厚度	《垃圾填埋场用土工网垫》 CJ/T 436-2013	/	/
10160610005	土工合成材料/垃圾填埋场用土工网垫	抗拉强度	《垃圾填埋场用土工网垫》（附录 A） CJ/T 436-2013	/	/
10160610006	土工合成材料/垃圾填埋场用土工网垫	剥离强度	《垃圾填埋场用土工网垫》（附录 B） CJ/T 436-2013	/	/

## 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
101606 20001	土工合成材料/垃圾填埋场用土工滤网	幅宽	《垃圾填埋场用土工滤网》 CJ/T 437-2013	/	/
101606 20002	土工合成材料/垃圾填埋场用土工滤网	外观质量	《垃圾填埋场用土工滤网》 CJ/T 437-2013	/	/
101606 20003	土工合成材料/垃圾填埋场用土工滤网	断裂强度	《垃圾填埋场用土工滤网》 CJ/T 437-2013	/	/
101606 20004	土工合成材料/垃圾填埋场用土工滤网	断裂伸长率	《垃圾填埋场用土工滤网》 CJ/T 437-2013	/	/
101606 20005	土工合成材料/垃圾填埋场用土工滤网	撕破强力	《垃圾填埋场用土工滤网》 CJ/T 437-2013	/	/
101606 20006	土工合成材料/垃圾填埋场用土工滤网	刺破强力	《垃圾填埋场用土工滤网》 CJ/T 437-2013	/	/
101606 20007	土工合成材料/垃圾填埋场用土工滤网	顶破强力	《垃圾填埋场用土工滤网》 CJ/T 437-2013	/	/
101606 20008	土工合成材料/垃圾填埋场用土工滤网	等效孔径	《垃圾填埋场用土工滤网》 CJ/T 437-2013	/	/
101606 20009	土工合成材料/垃圾填埋场用土工滤网	垂直渗透系数	《垃圾填埋场用土工滤网》 CJ/T 437-2013	/	/
101606 20010	土工合成材料/垃圾填埋场用土工滤网	单位面积质量	《垃圾填埋场用土工滤网》 CJ/T 437-2013	/	/
101606 30001	土工合成材料/垃圾填埋场用土工排水网	宽度	《垃圾填埋场用土工排水网》 CJ/T 452-2014	/	/
101606 30002	土工合成材料/垃圾填埋场用土工排水网	厚度	《垃圾填埋场用土工排水网》 CJ/T 452-2014	/	/
101606 30003	土工合成材料/垃圾填埋场用土工排水网	外观质量	《垃圾填埋场用土工排水网》 CJ/T 452-2014	/	/

## 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
101606 30004	土工合成材料/垃圾填埋场用土工排水网	纵向拉伸强度	《垃圾填埋场用土工排水网》（附录 A）CJ/T 452-2014	/	/
101606 30005	土工合成材料/垃圾填埋场用土工排水网	剥离强度	《垃圾填埋场用土工排水网》（附录 B）CJ/T 452-2014	/	/
101606 30006	土工合成材料/垃圾填埋场用土工排水网	土工布单位面积质量	《垃圾填埋场用土工排水网》 CJ/T 452-2014	/	/
101606 40001	土工合成材料/垃圾填埋场用线性低密度聚乙烯土工膜	长度	《垃圾填埋场用线性低密度聚乙烯土工膜》 CJ/T 276-2008	/	/
101606 40002	土工合成材料/垃圾填埋场用线性低密度聚乙烯土工膜	宽度	《垃圾填埋场用线性低密度聚乙烯土工膜》 CJ/T 276-2008	/	/
101606 40003	土工合成材料/垃圾填埋场用线性低密度聚乙烯土工膜	厚度	《垃圾填埋场用线性低密度聚乙烯土工膜》（附录 A） CJ/T 276-2008	/	/
101606 40004	土工合成材料/垃圾填埋场用线性低密度聚乙烯土工膜	外观质量	《垃圾填埋场用线性低密度聚乙烯土工膜》 CJ/T 276-2008	/	/
101606 40005	土工合成材料/垃圾填埋场用线性低密度聚乙烯土工膜	拉伸性能	《垃圾填埋场用线性低密度聚乙烯土工膜》 CJ/T 276-2008	/	/
101606 40006	土工合成材料/垃圾填埋场用线性低密度聚乙烯土工膜	抗直角撕裂强度	《垃圾填埋场用线性低密度聚乙烯土工膜》 CJ/T 276-2008	/	/
101606 40007	土工合成材料/垃圾填埋场用线性低密度聚乙烯土工膜	抗穿刺强度	《垃圾填埋场用线性低密度聚乙烯土工膜》 CJ/T 276-2008	/	/
101606 40008	土工合成材料/垃圾填埋场用线性低密度聚乙烯土工膜	尺寸稳定性	《垃圾填埋场用线性低密度聚乙烯土工膜》 CJ/T 276-2008	/	/
101606 50001	土工合成材料/垃圾填埋场用高密度聚乙烯土工膜	长度	《垃圾填埋场用高密度聚乙烯土工膜》 CJ/T 234-2006	/	/
101606 50002	土工合成材料/垃圾填埋场用高密度聚乙烯土工膜	宽度	《垃圾填埋场用高密度聚乙烯土工膜》 CJ/T 234-2006	/	/

## 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
101606 50003	土工合成材料/垃圾填埋场用高密度聚乙烯土工膜	厚度	《垃圾填埋场用高密度聚乙烯土工膜》(附录 A) CJ/T 234-2006	/	/
101606 50004	土工合成材料/垃圾填埋场用高密度聚乙烯土工膜	外观质量	《垃圾填埋场用高密度聚乙烯土工膜》 CJ/T 234-2006	/	/
101606 50005	土工合成材料/垃圾填埋场用高密度聚乙烯土工膜	拉伸性能	《垃圾填埋场用高密度聚乙烯土工膜》 CJ/T 234-2006	/	/
101606 50006	土工合成材料/垃圾填埋场用高密度聚乙烯土工膜	直角撕裂强度	《垃圾填埋场用高密度聚乙烯土工膜》 CJ/T 234-2006	/	/
101606 50007	土工合成材料/垃圾填埋场用高密度聚乙烯土工膜	穿刺强度	《垃圾填埋场用高密度聚乙烯土工膜》(附录 B) CJ/T 234-2006	/	/
101606 50008	土工合成材料/垃圾填埋场用高密度聚乙烯土工膜	尺寸稳定性	《垃圾填埋场用高密度聚乙烯土工膜》 CJ/T 234-2006	/	/
101606 60001	土工合成材料/水处理用高密度聚乙烯悬浮载体填料	外观	《水处理用高密度聚乙烯悬浮载体填料》 CJ/T 461-2014	/	/
101606 60002	土工合成材料/水处理用高密度聚乙烯悬浮载体填料	规格尺寸	《水处理用高密度聚乙烯悬浮载体填料》 CJ/T 461-2014	/	/
101606 60003	土工合成材料/水处理用高密度聚乙烯悬浮载体填料	填料密度	《水处理用高密度聚乙烯悬浮载体填料》 CJ/T 461-2014	/	/
101606 60004	土工合成材料/水处理用高密度聚乙烯悬浮载体填料	抗压强度	《水处理用高密度聚乙烯悬浮载体填料》 CJ/T 461-2014	/	/
101606 60005	土工合成材料/水处理用高密度聚乙烯悬浮载体填料	压缩回弹率	《水处理用高密度聚乙烯悬浮载体填料》 CJ/T 461-2014	/	/
101606 60006	土工合成材料/水处理用高密度聚乙烯悬浮载体填料	酸失量	《水处理用高密度聚乙烯悬浮载体填料》 CJ/T 461-2014	/	/
101606 60007	土工合成材料/水处理用高密度聚乙烯悬浮载体填料	碱失量	《水处理用高密度聚乙烯悬浮载体填料》 CJ/T 461-2014	/	/
101606 70001	土工合成材料/排水板	断面尺寸	《水运工程塑料排水板应用技术规程》(附录 B) JTS 206-1-2009	/	/

## 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
101606 70002	土工合成材料/排水板	纵向通水量	《水运工程塑料排水板应用技术规程》(附录 B) JTS 206-1-2009	/	/
101606 70003	土工合成材料/排水板	抗拉强度和延伸率	《水运工程塑料排水板应用技术规程》(附录 B) JTS 206-1-2009	/	/
101606 70004	土工合成材料/排水板	滤膜渗透系数	《水运工程塑料排水板应用技术规程》(附录 B) JTS 206-1-2009	/	/
101606 70005	土工合成材料/排水板	滤膜等效孔径	《水运工程塑料排水板应用技术规程》(附录 B) JTS 206-1-2009	/	/
101606 70006	土工合成材料/排水板	外观质量	《水运工程塑料排水板应用技术规程》(附录 B) JTS 206-1-2009	/	/
101606 70007	土工合成材料/排水板	单位长度质量	《水运工程塑料排水板应用技术规程》(附录 B) JTS 206-1-2009	/	/
101606 70008	土工合成材料/排水板	压屈强度	《水运工程塑料排水板应用技术规程》(附录 B) JTS 206-1-2009	/	/
101606 80001	土工合成材料/土工格栅	宽度	《交通工程土工合成材料 土工格栅》JT/T 480-2002	/	/
101606 80002	土工合成材料/土工格栅	长度	《交通工程土工合成材料 土工格栅》JT/T 480-2002	/	/
101606 80003	土工合成材料/土工格栅	单位面积质量	《交通工程土工合成材料 土工格栅》JT/T 480-2002	/	/
101606 80004	土工合成材料/土工格栅	每延米极限抗拉强度	《交通工程土工合成材料 土工格栅》JT/T 480-2002	/	/
101606 80005	土工合成材料/土工格栅	拉伸断裂强度	《交通工程土工合成材料 土工格栅》JT/T 480-2002	/	/
101606 90001	土工合成材料/土工网	网眼尺寸	《公路工程土工合成材料 土工网》JT/T 513-2004	/	/
101606 90002	土工合成材料/土工网	单位面积质量	《公路工程土工合成材料 土工网》JT/T 513-2004	/	/
101606 90003	土工合成材料/土工网	厚度	《公路工程土工合成材料 土工网》JT/T 513-2004	/	/
101606 90004	土工合成材料/土工网	伸长率	《公路工程土工合成材料 土工网》JT/T 513-2004	/	/
101606 90005	土工合成材料/土工网	拉伸强度	《公路工程土工合成材料 土工网》JT/T 513-2004	/	/
101606 90006	土工合成材料/土工网	多层平网或与非平网之间焊点抗拉力	《公路工程土工合成材料 土工网》(附录 A) JT/T 513-2004	/	/
101607 00001	土工合成材料/土工织物	纵、横向撕破强度	《公路工程土工合成材料 有纺土工织物》JT/T 514-2004	/	/

## 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
101607 00002	土工合成材料/土工织物	垂直渗透系数	《公路工程土工合成材料 有纺土工织物》 JT/T 514-2004	/	/
101607 00003	土工合成材料/土工织物	单位面积质量	《公路工程土工合成材料 有纺土工织物》 JT/T 514-2004	/	/
101607 00004	土工合成材料/土工织物	伸长率	《公路工程土工合成材料 有纺土工织物》 JT/T 514-2004	/	/
101607 00005	土工合成材料/土工织物	每延米拉伸强度	《公路工程土工合成材料 有纺土工织物》 JT/T 514-2004	/	/
101607 10001	土工合成材料/土工模袋	纵、横向撕破强度	《公路工程土工合成材料 土工模袋》 JT/T 515-2004	/	/
101607 10002	土工合成材料/土工模袋	垂直渗透系数	《公路工程土工合成材料 土工模袋》 JT/T 515-2004	/	/
101607 10003	土工合成材料/土工模袋	落锥穿透直径	《公路工程土工合成材料 土工模袋》 JT/T 515-2004	/	/
101607 10004	土工合成材料/土工模袋	单位面积质量	《公路工程土工合成材料 土工模袋》 JT/T 515-2004	/	/
101607 10005	土工合成材料/土工模袋	伸长率	《公路工程土工合成材料 土工模袋》 JT/T 515-2004	/	/
101607 10006	土工合成材料/土工模袋	拉伸强度	《公路工程土工合成材料 土工模袋》 JT/T 515-2004	/	/
101607 20001	土工合成材料/土工膜	每延米拉伸强度	《公路工程土工合成材料 土工膜》 JT/T 518-2004	/	/
101607 20002	土工合成材料/土工膜	纵、横向直角撕裂强度	《公路工程土工合成材料 土工膜》 JT/T 518-2004	/	/
101607 30001	土工合成材料/土工格室	外观	《铁路工程土工合成材料 第 1 部分：土工格室》 Q/CR 549.1-2016	/	/
101607 30002	土工合成材料/土工格室	土工格室尺寸	《铁路工程土工合成材料 第 1 部分：土工格室》 Q/CR 549.1-2016	/	/
101607 30003	土工合成材料/土工格室	拉伸屈服强度	《铁路工程土工合成材料 第 1 部分：土工格室》（附录 A） Q/CR 549.1-2016	/	/
101607 30004	土工合成材料/土工格室	屈服伸长率	《铁路工程土工合成材料 第 1 部分：土工格室》（附录 A） Q/CR 549.1-2016	/	/
101607 30005	土工合成材料/土工格室	直角撕裂抗力	《铁路工程土工合成材料 第 1 部分：土工格室》（附录 B） Q/CR 549.1-2016	/	/
101607 30006	土工合成材料/土工格室	炭黑含量	《铁路工程土工合成材料 第 1 部分：土工格室》（附录 E） Q/CR 549.1-2016	/	/

## 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
101607 30007	土工合成材料/土工格室	抗紫外线强度保持率	《铁路工程土工合成材料 第 1 部分：土工格室》（附录 G）Q/CR 549.1-2016	/	/
101607 30008	土工合成材料/土工格室	格室连接处剥离强度	《铁路工程土工合成材料 第 1 部分：土工格室》Q/CR 549.1-2016	/	/
101607 30009	土工合成材料/土工格室	对拉强度	《铁路工程土工合成材料 第 1 部分：土工格室》（附录 H）Q/CR 549.1-2016	/	/
101607 30010	土工合成材料/土工格室	悬挂负重时间	《铁路工程土工合成材料 第 1 部分：土工格室》（附录 J）Q/CR 549.1-2016	/	/
101607 40001	土工合成材料/铁路用塑料土工格栅	内孔尺寸	《铁路工程土工合成材料 第 2 部分：土工格栅》（附录 B）Q/CR 549.2-2016	/	/
101607 40002	土工合成材料/铁路用塑料土工格栅	横肋宽度	《铁路工程土工合成材料 第 2 部分：土工格栅》（附录 B）Q/CR 549.2-2016	/	/
101607 40003	土工合成材料/铁路用塑料土工格栅	幅宽	《铁路工程土工合成材料 第 2 部分：土工格栅》（附录 B）Q/CR 549.2-2016	/	/
101607 40004	土工合成材料/铁路用塑料土工格栅	抗拉强度	《铁路工程土工合成材料 第 2 部分：土工格栅》（附录 C）Q/CR 549.2-2016	/	/
101607 40005	土工合成材料/铁路用塑料土工格栅	伸长率	《铁路工程土工合成材料 第 2 部分：土工格栅》（附录 C）Q/CR 549.2-2016	/	/
101607 40006	土工合成材料/铁路用塑料土工格栅	2%伸长率时的拉伸强度	《铁路工程土工合成材料 第 2 部分：土工格栅》（附录 C）Q/CR 549.2-2016	/	/
101607 40007	土工合成材料/铁路用塑料土工格栅	5%伸长率时的拉伸强度	《铁路工程土工合成材料 第 2 部分：土工格栅》（附录 C）Q/CR 549.2-2016	/	/
101607 40008	土工合成材料/铁路用塑料土工格栅	连接强度	《铁路工程土工合成材料 第 2 部分：土工格栅》（附录 D）Q/CR 549.2-2016	/	/
101607 40009	土工合成材料/铁路用塑料土工格栅	炭黑含量	《铁路工程土工合成材料 第 2 部分：土工格栅》（附录 F）Q/CR 549.2-2016	/	/
101607 40010	土工合成材料/铁路用塑料土工格栅	抗紫外线强度保持率	《铁路工程土工合成材料 第 2 部分：土工格栅》（附录 I）Q/CR 549.2-2016	/	/

## 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
101607 40011	土工合成材料/铁路用塑料土工格栅	焊接点极限剥离力	《铁路工程土工合成材料 第 2 部分：土工格栅》（附录 E）Q/CR 549.2-2016	/	/
101607 50001	土工合成材料/土工膜	外观	《铁路工程土工合成材料 第 3 部分：土工膜》 Q/CR 549.3-2016	/	/
101607 50002	土工合成材料/土工膜	厚度	《铁路工程土工合成材料 第 3 部分：土工膜》（附录 B） Q/CR 549.3-2016	/	/
101607 50003	土工合成材料/土工膜	土工膜抗拉断裂强度	《铁路工程土工合成材料 第 3 部分：土工膜》（附录 C） Q/CR 549.3-2016	/	/
101607 50004	土工合成材料/土工膜	土工膜断裂伸长率	《铁路工程土工合成材料 第 3 部分：土工膜》（附录 C） Q/CR 549.3-2016	/	/
101607 50005	土工合成材料/土工膜	复合土工膜抗拉断裂强度	《铁路工程土工合成材料 第 3 部分：土工膜》（附录 D） Q/CR 549.3-2016	/	/
101607 50006	土工合成材料/土工膜	复合土工膜断裂伸长率	《铁路工程土工合成材料 第 3 部分：土工膜》（附录 D） Q/CR 549.3-2016	/	/
101607 50007	土工合成材料/土工膜	土工膜抗拉屈服强度	《铁路工程土工合成材料 第 3 部分：土工膜》（附录 C） Q/CR 549.3-2016	/	/
101607 50008	土工合成材料/土工膜	土工膜屈服伸长率	《铁路工程土工合成材料 第 3 部分：土工膜》（附录 C） Q/CR 549.3-2016	/	/
101607 50009	土工合成材料/土工膜	直角撕裂负荷	《铁路工程土工合成材料 第 3 部分：土工膜》 Q/CR 549.3-2016	/	/
101607 50010	土工合成材料/土工膜	抗穿刺强力	《铁路工程土工合成材料 第 3 部分：土工膜》（附录 E） Q/CR 549.3-2016	/	/
101607 50011	土工合成材料/土工膜	炭黑含量	《铁路工程土工合成材料 第 3 部分：土工膜》（附录 G） Q/CR 549.3-2016	/	/
101607 50012	土工合成材料/土工膜	厚度极限偏差	《铁路工程土工合成材料 第 3 部分：土工膜》（附录 B） Q/CR 549.3-2016	/	/
101607 50013	土工合成材料/土工膜	尺寸稳定性	《铁路工程土工合成材料 第 3 部分：土工膜》 Q/CR 549.3-2016	/	/
101607 50014	土工合成材料/土工膜	幅宽偏差	《铁路工程土工合成材料 第 3 部分：土工膜》（附录 B） Q/CR 549.3-2016	/	/
101607 50015	土工合成材料/土工膜	CBR 顶破强力	《铁路工程土工合成材料 第 3 部分：土工膜》（附录 F） Q/CR 549.3-2016	/	/
101607 50016	土工合成材料/土工膜	耐静水压	《铁路工程土工合成材料 第 3 部分：土工膜》（附录 I） Q/CR 549.3-2016	/	/
101607 50017	土工合成材料/土工膜	单位面积质量	《铁路工程土工合成材料 第 3 部分：土工膜》 Q/CR 549.3-2016	/	/
101607 50018	土工合成材料/土工膜	单位面积质量偏差	《铁路工程土工合成材料 第 3 部分：土工膜》 Q/CR 549.3-2016	/	/

## 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
101607 50019	土工合成材料/土工膜	定负荷伸长率	《铁路工程土工合成材料 第 3 部分：土工膜》（附录 D）Q/CR 549.3-2016	/	/
101607 50020	土工合成材料/土工膜	定伸长负荷	《铁路工程土工合成材料 第 3 部分：土工膜》（附录 D）Q/CR 549.3-2016	/	/
101607 50021	土工合成材料/土工膜	动态穿孔（落锥）	《铁路工程土工合成材料 第 3 部分：土工膜》 Q/CR 549.3-2016	/	/
101607 50022	土工合成材料/土工膜	刺破强力	《铁路工程土工合成材料 第 3 部分：土工膜》 Q/CR 549.3-2016	/	/
101607 50023	土工合成材料/土工膜	剥离强度	《铁路工程土工合成材料 第 3 部分：土工膜》 Q/CR 549.3-2016	/	/
101607 50024	土工合成材料/土工膜	抗紫外线性能	《铁路工程土工合成材料 第 3 部分：土工膜》 Q/CR 549.3-2016	/	/
101607 50025	土工合成材料/土工膜	抗氧化性能	《铁路工程土工合成材料 第 3 部分：土工膜》 Q/CR 549.3-2016	/	/
101607 50026	土工合成材料/土工膜	耐酸碱性能	《铁路工程土工合成材料 第 3 部分：土工膜》 Q/CR 549.3-2016	/	/
101607 60001	土工合成材料/土工网	外观	《铁路工程土工合成材料 第 4 部分：土工网》 Q/CR 549.4-2016	/	/
101607 60002	土工合成材料/土工网	单位面积质量	《铁路工程土工合成材料 第 4 部分：土工网》 Q/CR 549.4-2016	/	/
101607 60003	土工合成材料/土工网	网孔尺寸	《铁路工程土工合成材料 第 4 部分：土工网》 Q/CR 549.4-2016	/	/
101607 60004	土工合成材料/土工网	幅宽	《铁路工程土工合成材料 第 4 部分：土工网》 Q/CR 549.4-2016	/	/
101607 60005	土工合成材料/土工网	幅宽偏差	《铁路工程土工合成材料 第 4 部分：土工网》 Q/CR 549.4-2016	/	/
101607 60006	土工合成材料/土工网	长度	《铁路工程土工合成材料 第 4 部分：土工网》 Q/CR 549.4-2016	/	/
101607 60007	土工合成材料/土工网	长度偏差	《铁路工程土工合成材料 第 4 部分：土工网》 Q/CR 549.4-2016	/	/
101607 60008	土工合成材料/土工网	塑料平面土工网抗拉屈服强度	《铁路工程土工合成材料 第 4 部分：土工网》（附录 A）Q/CR 549.4-2016	/	/
101607 60009	土工合成材料/土工网	塑料三维土工网抗拉强度	《铁路工程土工合成材料 第 4 部分：土工网》（附录 B）Q/CR 549.4-2016	/	/
101607 60010	土工合成材料/土工网	炭黑含量	《铁路工程土工合成材料 第 4 部分：土工网》（附录 D）Q/CR 549.4-2016	/	/
101607 60011	土工合成材料/土工网	抗紫外线强度保持率	《铁路工程土工合成材料 第 4 部分：土工网》（附录 C）Q/CR 549.4-2016	/	/

## 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
101607 60012	土工合成材料/土工网	厚度	《铁路工程土工合成材料 第 4 部分：土工网》 Q/CR 549.4-2016	/	/
101607 60013	土工合成材料/土工网	结构	《铁路工程土工合成材料 第 4 部分：土工网》 Q/CR 549.4-2016	/	/
101607 60014	土工合成材料/土工网	成型方式	《铁路工程土工合成材料 第 4 部分：土工网》 Q/CR 549.4-2016	/	/
101607 60015	土工合成材料/土工网	抗拉强度	《铁路工程土工合成材料 第 4 部分：土工网》 Q/CR 549.4-2016	/	/
101607 60016	土工合成材料/土工网	塑料三维土工网回弹率	《铁路工程土工合成材料 第 4 部分：土工网》（附录 G） Q/CR 549.4-2016	/	/
101607 70001	土工合成材料/铁路用土工布	厚度	《铁路工程土工合成材料 第 5 部分：土工布》（附录 B） Q/CR 549.5-2016	/	/
101607 70002	土工合成材料/铁路用土工布	等效孔径	《铁路工程土工合成材料 第 5 部分：土工布》（附录 G） Q/CR 549.5-2016	/	/
101607 70003	土工合成材料/铁路用土工布	垂直渗透系数	《铁路工程土工合成材料 第 5 部分：土工布》（附录 H） Q/CR 549.5-2016	/	/
101607 70004	土工合成材料/铁路用土工布	抗紫外线强度保持率	《铁路工程土工合成材料 第 5 部分：土工布》（附录 J） Q/CR 549.5-2016	/	/
101607 70005	土工合成材料/铁路用土工布	单位面积质量	《铁路工程土工合成材料 第 5 部分：土工布》（附录 I） Q/CR 549.5-2016	/	/
101607 70006	土工合成材料/铁路用土工布	单位面积质量偏差	《铁路工程土工合成材料 第 5 部分：土工布》（附录 I） Q/CR 549.5-2016	/	/
101607 70007	土工合成材料/铁路用土工布	幅宽偏差	《铁路工程土工合成材料 第 5 部分：土工布》（附录 B） Q/CR 549.5-2016	/	/
101607 70008	土工合成材料/铁路用土工布	缝合处抗拉强度	《铁路工程土工合成材料 第 5 部分：土工布》（附录 C） Q/CR 549.5-2016	/	/
101607 70009	土工合成材料/铁路用土工布	模袋冲灌厚度偏差	《铁路工程土工合成材料 第 5 部分：土工布》（附录 B） Q/CR 549.5-2016	/	/
101607 70010	土工合成材料/铁路用土工布	定伸长负荷	《铁路工程土工合成材料 第 5 部分：土工布》（附录 C） Q/CR 549.5-2016	/	/
101607 70011	土工合成材料/铁路用土工布	定负荷断裂伸长率	《铁路工程土工合成材料 第 5 部分：土工布》（附录 C） Q/CR 549.5-2016	/	/
101607 70012	土工合成材料/铁路用土工布	抗酸碱性能	《铁路工程土工合成材料 第 5 部分：土工布》 Q/CR 549.5-2016	/	/
101607 70013	土工合成材料/铁路用土工布	抗氧化性能	《铁路工程土工合成材料 第 5 部分：土工布》 Q/CR 549.5-2016	/	/
101607 70014	土工合成材料/铁路用土工布	刺破强力	《铁路工程土工合成材料 第 5 部分：土工布》 Q/CR 549.5-2016	/	/
101607 70015	土工合成材料/铁路用土工布	动态穿孔（落锥）	《铁路工程土工合成材料 第 5 部分：土工布》 Q/CR 549.5-2016	/	/

## 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
101607 80001	土工合成材料/排水材料	外观	《铁路工程土工合成材料 第 6 部分：排水材料》 Q/CR 549.6-2017	/	/
101607 80002	土工合成材料/排水材料	尺寸	《铁路工程土工合成材料 第 6 部分：排水材料》(附录 B) Q/CR 549.6-2017	/	/
101607 80003	土工合成材料/排水材料	平面通水量	《铁路工程土工合成材料 第 6 部分：排水材料》(附录 C) Q/CR 549.6-2017	/	/
101607 80004	土工合成材料/排水材料	压屈强度	《铁路工程土工合成材料 第 6 部分：排水材料》(附录 E) Q/CR 549.6-2017	/	/
101607 80005	土工合成材料/排水材料	炭黑含量	《铁路工程土工合成材料 第 6 部分：排水材料》(附录 L) Q/CR 549.6-2017	/	/
101607 80006	土工合成材料/排水材料	单位面积质量	《铁路工程土工合成材料 第 6 部分：排水材料》(附录 A) Q/CR 549.6-2017	/	/
101607 80007	土工合成材料/排水材料	CBR 顶破强力	《铁路工程土工合成材料 第 6 部分：排水材料》(附录 G) Q/CR 549.6-2017	/	/
101607 80008	土工合成材料/排水材料	垂直渗透系数	《铁路工程土工合成材料 第 6 部分：排水材料》 Q/CR 549.6-2017	/	/
101607 80009	土工合成材料/排水材料	等效孔径 095	《铁路工程土工合成材料 第 6 部分：排水材料》 Q/CR 549.6-2017	/	/
101607 80010	土工合成材料/排水材料	抗拉强度	《铁路工程土工合成材料 第 6 部分：排水材料》(附录 F) Q/CR 549.6-2017	/	/
101607 80011	土工合成材料/排水材料	拉伸强度	《铁路工程土工合成材料 第 6 部分：排水材料》(附录 F) Q/CR 549.6-2017	/	/
101607 80012	土工合成材料/排水材料	刺破强力	《铁路工程土工合成材料 第 6 部分：排水材料》 Q/CR 549.6-2017	/	/
101607 80013	土工合成材料/排水材料	断裂伸长率	《铁路工程土工合成材料 第 6 部分：排水材料》 Q/CR 549.6-2017	/	/
101607 80014	土工合成材料/排水材料	撕裂强度	《铁路工程土工合成材料 第 6 部分：排水材料》 Q/CR 549.6-2017	/	/
101607 80015	土工合成材料/排水材料	低温弯折性	《铁路工程土工合成材料 第 6 部分：排水材料》(附录 J) Q/CR 549.6-2017	/	/
101607 80016	土工合成材料/排水材料	耐碱性	《铁路工程土工合成材料 第 6 部分：排水材料》 Q/CR 549.6-2017	/	/
101607 80017	土工合成材料/排水材料	人工候化	《铁路工程土工合成材料 第 6 部分：排水材料》 Q/CR 549.6-2017	/	/
101607 80018	土工合成材料/排水材料	开孔率	《铁路工程土工合成材料 第 6 部分：排水材料》(附录 I) Q/CR 549.6-2017	/	/
101607 80019	土工合成材料/排水材料	环刚度	《铁路工程土工合成材料 第 6 部分：排水材料》(附录 H) Q/CR 549.6-2017	/	/
101607 90001	土工合成材料/防排水板	尺寸极限偏差	《铁路隧道防排水材料 第 3 部分：防排水板》 Q/CR 562.3-2018	/	/

## 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
101607 90002	土工合成材料/防 排水板	外观质量	《铁路隧道防排水材料 第 3 部分:防 排水板》 Q/CR 562.3-2018	/	/
101607 90003	土工合成材料/防 排水板	抗压性能	《铁路隧道防排水材料 第 3 部分:防 排水板》 Q/CR 562.3-2018	/	/
101607 90004	土工合成材料/防 排水板	拉伸强度	《铁路隧道防排水材料 第 3 部分:防 排水板》 Q/CR 562.3-2018	/	/
101607 90005	土工合成材料/防 排水板	断裂伸长率	《铁路隧道防排水材料 第 3 部分:防 排水板》 Q/CR 562.3-2018	/	/
101607 90006	土工合成材料/防 排水板	不透水性	《铁路隧道防排水材料 第 3 部分:防 排水板》 Q/CR 562.3-2018	/	/
101607 90007	土工合成材料/防 排水板	撕裂强度	《铁路隧道防排水材料 第 3 部分:防 排水板》 Q/CR 562.3-2018	/	/
101607 90008	土工合成材料/防 排水板	刺破强度	《铁路隧道防排水材料 第 3 部分:防 排水板》 Q/CR 562.3-2018	/	/
101607 90009	土工合成材料/防 排水板	低温弯折性	《铁路隧道防排水材料 第 3 部分:防 排水板》 Q/CR 562.3-2018	/	/
101607 90010	土工合成材料/防 排水板	加热伸缩量	《铁路隧道防排水材料 第 3 部分:防 排水板》 Q/CR 562.3-2018	/	/
101607 90011	土工合成材料/防 排水板	人工气候老 化	《铁路隧道防排水材料 第 3 部分:防 排水板》 Q/CR 562.3-2018	/	/
101607 90012	土工合成材料/防 排水板	热空气老化	《铁路隧道防排水材料 第 3 部分:防 排水板》 Q/CR 562.3-2018	/	/
101607 90013	土工合成材料/防 排水板	耐碱性	《铁路隧道防排水材料 第 3 部分:防 排水板》 Q/CR 562.3-2018	/	/
101607 90014	土工合成材料/防 排水板	自粘布纵横 向断裂强度	《铁路隧道防排水材料 第 3 部分:防 排水板》 Q/CR 562.3-2018	/	/
101607 90015	土工合成材料/防 排水板	自粘布标称 断裂强度对 应伸长率	《铁路隧道防排水材料 第 3 部分:防 排水板》 Q/CR 562.3-2018	/	/
101607 90016	土工合成材料/防 排水板	自粘布 CBR 顶破强力	《铁路隧道防排水材料 第 3 部分:防 排水板》 Q/CR 562.3-2018	/	/
101607 90017	土工合成材料/防 排水板	自粘布纵横 向撕破强力	《铁路隧道防排水材料 第 3 部分:防 排水板》 Q/CR 562.3-2018	/	/
101607 90018	土工合成材料/防 排水板	自粘布垂直 渗透系数	《铁路隧道防排水材料 第 3 部分:防 排水板》 Q/CR 562.3-2018	/	/
101607 90019	土工合成材料/防 排水板	自粘布单位 面积质量	《铁路隧道防排水材料 第 3 部分:防 排水板》 Q/CR 562.3-2018	/	/
101607 90020	土工合成材料/防 排水板	自粘布抗酸 碱性能	《铁路隧道防排水材料 第 3 部分:防 排水板》 Q/CR 562.3-2018	/	/
101607 90021	土工合成材料/防 排水板	防排水板持 荷时间	《铁路隧道防排水材料 第 3 部分:防 排水板》（附录 A） Q/CR 562.3-2018	/	/

## 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
101607 90022	土工合成材料/防排水板	防排水板粘接强度	《铁路隧道防排水材料 第 3 部分:防排水板》(附录 A) Q/CR 562.3-2018	/	/
101607 90023	土工合成材料/防排水板	自粘胶持粘性	《铁路隧道防排水材料 第 3 部分:防排水板》 Q/CR 562.3-2018	/	/
101607 90024	土工合成材料/防排水板	自粘胶剥离强度	《铁路隧道防排水材料 第 3 部分:防排水板》 Q/CR 562.3-2018	/	/
101607 90025	土工合成材料/防排水板	自粘胶剪切强度	《铁路隧道防排水材料 第 3 部分:防排水板》 Q/CR 562.3-2018	/	/
101607 90026	土工合成材料/防排水板	自粘胶耐热性	《铁路隧道防排水材料 第 3 部分:防排水板》 Q/CR 562.3-2018	/	/
101608 00001	土工合成材料/排水板	外观质量	《铁路隧道排水板》及第 1 号修改单 TB/T 3354-2014	/	/
101608 00002	土工合成材料/排水板	规格尺寸及偏差	《铁路隧道排水板》及第 1 号修改单 TB/T 3354-2014	/	/
101608 00003	土工合成材料/排水板	抗压强度	《铁路隧道排水板》及第 1 号修改单 TB/T 3354-2014	/	/
101608 00004	土工合成材料/排水板	拉伸强度	《铁路隧道排水板》及第 1 号修改单 TB/T 3354-2014	/	/
101608 00005	土工合成材料/排水板	断裂伸长率	《铁路隧道排水板》及第 1 号修改单 TB/T 3354-2014	/	/
101608 00006	土工合成材料/排水板	不透水性	《铁路隧道排水板》及第 1 号修改单 TB/T 3354-2014	/	/
101608 00007	土工合成材料/排水板	撕裂强度	《铁路隧道排水板》及第 1 号修改单 TB/T 3354-2014	/	/
101608 00008	土工合成材料/排水板	低温弯折性	《铁路隧道排水板》及第 1 号修改单 TB/T 3354-2014	/	/
101608 00009	土工合成材料/排水板	加热伸缩量	《铁路隧道排水板》及第 1 号修改单 TB/T 3354-2014	/	/
101608 00010	土工合成材料/排水板	热空气老化	《铁路隧道排水板》及第 1 号修改单 TB/T 3354-2014	/	/
101608 00011	土工合成材料/排水板	耐碱性	《铁路隧道排水板》及第 1 号修改单 TB/T 3354-2014	/	/
101608 00012	土工合成材料/排水板	人工侯化	《铁路隧道排水板》及第 1 号修改单 TB/T 3354-2014	/	/
101608 00013	土工合成材料/排水板	刺破强度	《铁路隧道排水板》及第 1 号修改单 TB/T 3354-2014	/	/
101700 10001	无机结合料稳定材料	含水量	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》 JTG E51-2009	/	/
101700 10002	无机结合料稳定材料	水泥或石灰剂量(EDTA 滴定法)	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》 JTG E51-2009	/	/

## 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
101700 10003	无机结合料稳定材料	石灰有效氧化钙和氧化镁简易测定法	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》 JTG E51-2009	/	/
101700 10004	无机结合料稳定材料	击实	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》 JTG E51-2009	/	/
101700 10005	无机结合料稳定材料	无侧限抗压强度	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》 JTG E51-2009	/	/
101700 10006	无机结合料稳定材料	间接抗拉强度	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》 JTG E51-2009	/	/
101700 10007	无机结合料稳定材料	弯拉强度	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》 JTG E51-2009	/	/
101700 10008	无机结合料稳定材料	抗压回弹模量	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》 JTG E51-2009	/	/
101700 50001	无机结合料稳定材料	含水量	《城镇道路水泥稳定粒料基层施工技术规程》 DBJ/T 13-188-2014	/	/
101700 50002	无机结合料稳定材料	击实	《城镇道路水泥稳定粒料基层施工技术规程》 DBJ/T 13-188-2014	/	/
101700 50003	无机结合料稳定材料	无侧限抗压强度	《城镇道路水泥稳定粒料基层施工技术规程》(附录 B) DBJ/T 13-188-2014	/	/
101700 50004	无机结合料稳定材料	压实度	《城镇道路水泥稳定粒料基层施工技术规程》(附录 C) DBJ/T 13-188-2014	/	/
101700 50005	无机结合料稳定材料	回弹弯沉	《城镇道路水泥稳定粒料基层施工技术规程》 DBJ/T 13-188-2014	/	/
101700 50006	无机结合料稳定材料	配合比设计	《城镇道路水泥稳定粒料基层施工技术规程》 DBJ/T 13-188-2014	/	/
101700 50007	无机结合料稳定材料	延迟时间	《城镇道路水泥稳定粒料基层施工技术规程》 DBJ/T 13-188-2014	/	/
101700 50008	无机结合料稳定材料	平整度	《城镇道路水泥稳定粒料基层施工技术规程》 DBJ/T 13-188-2014	/	/
101700 50009	无机结合料稳定材料	厚度	《城镇道路水泥稳定粒料基层施工技术规程》 DBJ/T 13-188-2014	/	/
101700 50010	无机结合料稳定材料	水泥剂量	《城镇道路水泥稳定粒料基层施工技术规程》 DBJ/T 13-188-2014	/	/
101700 60001	无机结合料稳定材料	稳定土配合比设计	《城镇道路工程施工与质量验收规范》 CJJ 1-2008	/	/
101700 70001	无机结合料稳定材料	重型击实试验(最大干密度、最佳含水率)	《公路路面基层施工技术细则》 JTG/T F20-2015	/	/

## 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
101700 70002	无机结合料稳定材料	承载比 (CBR)	《公路路面基层施工技术细则》 JTJ/T F20-2015	/	/
101700 70003	无机结合料稳定材料	无侧限抗压 强度	《公路路面基层施工技术细则》 JTJ/T F20-2015	/	/
101700 70004	无机结合料稳定材料	延迟时间	《公路路面基层施工技术细则》 JTJ/T F20-2015	/	/
101700 70005	无机结合料稳定材料	EDTA 标准曲 线	《公路路面基层施工技术细则》 JTJ/T F20-2015	/	/
101700 70006	无机结合料稳定材料	厚度	《公路路面基层施工技术细则》 JTJ/T F20-2015	/	/
101700 70007	无机结合料稳定材料	平整度	《公路路面基层施工技术细则》 JTJ/T F20-2015	/	/
101700 70008	无机结合料稳定材料	混合料级配	《公路路面基层施工技术细则》 JTJ/T F20-2015	/	/
101700 70009	无机结合料稳定材料	水泥或石灰 剂量	《公路路面基层施工技术细则》 JTJ/T F20-2015	/	/
101700 70010	无机结合料稳定材料	含水率	《公路路面基层施工技术细则》 JTJ/T F20-2015	/	/
101700 70011	无机结合料稳定材料	压实度	《公路路面基层施工技术细则》 JTJ/T F20-2015	/	/
101700 70014	无机结合料稳定材料	无机结合料 稳定材料配 合比设计	《公路路面基层施工技术细则》 JTJ/T F20-2015	/	/
101700 70015	无机结合料稳定材料	弯拉强度	《公路路面基层施工技术细则》 JTJ/T F20-2015	/	/
101700 70016	无机结合料稳定材料	抗压回弹模 量	《公路路面基层施工技术细则》 JTJ/T F20-2015	/	/
101700 80001	无机结合料稳定材料/骨架空隙型水泥稳定碎石配合比设计	骨架空隙型 水泥稳定碎 石配合比设 计	《透水沥青路面技术规程》 CJJ/T 190-2012	/	/
101800 10001	路基路面	几何尺寸	《公路路基路面现场测试规程》 JTG 3450-2019	能检：T0911-2019 测试 方法	/
101800 10002	路基路面	厚度	《公路路基路面现场测试规程》 JTG 3450-2019	能检：挖坑和钻芯法	/
101800 10003	路基路面	压实度	《公路路基路面现场测试规程》 JTG 3450-2019	能检：挖坑灌砂法、环 刀法、钻芯法	/
101800 10004	路基路面	平整度	《公路路基路面现场测试规程》 JTG 3450-2019	能检：三米直尺法	/
101800 10005	路基路面	土基现场 CBR 值	《公路路基路面现场测试规程》 JTG 3450-2019	/	/

## 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
101800 10006	路基路面	土基回弹模量	《公路路基路面现场测试规程》 JTG 3450-2019	能检：承载板法	/
101800 10007	路基路面	回弹模量	《公路路基路面现场测试规程》 JTG 3450-2019	能检：贝克曼梁法	/
101800 10008	路基路面	回弹弯沉	《公路路基路面现场测试规程》 JTG 3450-2019	能检：贝克曼梁法	/
101800 10009	路基路面	水泥混凝土强度	《公路路基路面现场测试规程》 JTG 3450-2019	能检：回弹法	/
101800 10010	路基路面	水泥混凝土路面抗弯强度	《公路路基路面现场测试规程》 JTG 3450-2019	能检：超声回弹法	/
101800 10011	路基路面	水泥混凝土路面强度	《公路路基路面现场测试规程》 JTG 3450-2019	能检：取芯法	/
101800 10012	路基路面	构造深度	《公路路基路面现场测试规程》 JTG 3450-2019	能检：手工铺砂法	/
101800 10013	路基路面	路面摩擦系数	《公路路基路面现场测试规程》 JTG 3450-2019	能检：摆式仪法	/
101800 10014	路基路面	沥青路面渗水系数	《公路路基路面现场测试规程》 JTG 3450-2019	/	/
101800 10015	路基路面	路面错台	《公路路基路面现场测试规程》 JTG 3450-2019	/	/
101800 20001	路基路面	几何尺寸	《城镇道路工程施工与质量验收规范》 CJJ 1-2008	/	/
101800 20002	路基路面	厚度	《城镇道路工程施工与质量验收规范》 CJJ 1-2008	/	/
101800 20003	路基路面	灌砂法测定压实度	《城镇道路工程施工与质量验收规范》 CJJ 1-2008	/	/
101800 20004	路基路面	环刀法测定压实度	《城镇道路工程施工与质量验收规范》 CJJ 1-2008	/	/
101800 20005	路基路面	钻芯法测定沥青面层压实度	《城镇道路工程施工与质量验收规范》 CJJ 1-2008	/	/
101800 20006	路基路面	弯沉值	《城镇道路工程施工与质量验收规范》 CJJ 1-2008	/	/
101800 20007	路基路面	混凝土强度	《城镇道路工程施工与质量验收规范》 CJJ 1-2008	/	/
101800 20008	路基路面	摩擦系数	《城镇道路工程施工与质量验收规范》 CJJ 1-2008	/	/
101800 20009	路基路面	构造深度	《城镇道路工程施工与质量验收规范》 CJJ 1-2008	/	/

## 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
101800 30001	路基路面	厚度	《公路沥青路面施工技术规范》 JTG F40-2004	/	/
101800 30002	路基路面	压实度	《公路沥青路面施工技术规范》 JTG F40-2004	/	/
101800 30003	路基路面	平整度	《公路沥青路面施工技术规范》 JTG F40-2004	/	/
101800 30004	路基路面	渗水系数	《公路沥青路面施工技术规范》 JTG F40-2004	/	/
101800 30005	路基路面	弯沉	《公路沥青路面施工技术规范》 JTG F40-2004	/	/
101800 30006	路基路面	构造深度	《公路沥青路面施工技术规范》 JTG F40-2004	/	/
101800 30007	路基路面	摩擦系数	《公路沥青路面施工技术规范》 JTG F40-2004	/	/
101800 40001	路基路面	几何尺寸	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》 JTG F80/1-2017	/	/
101800 40002	路基路面	厚度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》(附录 H) JTG F80/1-2017	/	/
101800 40003	路基路面	平整度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》 JTG F80/1-2017	/	/
101800 40004	路基路面	压实度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》(附录 B) JTG F80/1-2017	能检：环刀法、灌砂法、钻芯法	/
101800 40005	路基路面	弯沉值	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》 JTG F80/1-2017	/	/
101800 40006	路基路面	混凝土强度 (弯拉强度、抗压强度)	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》(附录 C、附录 D、附录 E) JTG F80/1-2017	/	/
101800 40007	路基路面	构造深度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》 JTG F80/1-2017	/	/
101800 40008	路基路面	摩擦系数	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》 JTG F80/1-2017	/	/
101800 40009	路基路面	渗水系数	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》 JTG F80/1-2017	/	/
101900 10001	管网材料/管材	环刚度	《热塑性塑料管材环刚度的测定》 GB/T 9647-2015	/	/
101900 10002	管网材料/管材	环柔性	《热塑性塑料管材环刚度的测定》 GB/T 9647-2015	/	/

## 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
101900 20001	管网材料/管材	耐外冲击性能	《热塑性塑料管材耐外冲击性能试验方法 时针旋转法》 GB/T 14152-2001	/	/
101900 30001	管网材料/管材	管件坠落试验	《硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管件坠落试验方法》 GB/T 8801-2007	/	/
101900 40001	管网材料/管材	热烘箱试验	《注射成型硬质聚氯乙烯 (PVC-U)、氯化聚氯乙烯 (PVC-C)、丙烯腈-丁二烯-苯乙烯三元共聚物 (ABS) 和丙烯腈-苯乙烯-丙烯酸酯三元共聚物 (ASA) 管件 热烘箱试验方法》 GB/T 8803-2001	/	/
101900 50001	管网材料/管材	维卡软化温度	《热塑性塑料管材、管件维卡软化温度的测定》 GB/T 8802-2001	/	/
101900 60001	管网材料/管材	密度	《塑料 非泡沫塑料密度的测定 第 1 部分 浸渍法、液体比重瓶法和滴定法》 GB/T 1033.1-2008	能检：A 法：浸渍法	/
101900 70001	管网材料/管材	纵向回缩率	《热塑性塑料管材纵向回缩率的测定》 GB/T 6671-2001	能检：方法 A-溶液试验、方法 B-烘箱试验	/
101900 80001	管网材料/管材	二氯甲烷浸渍试验	《硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管材二氯甲烷浸渍试验方法》 GB/T 13526-2007	/	/
101900 90001	管网材料/管材	拉伸屈服应力	《热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 2 部分：硬聚氯乙烯 (PVC-U)、氯化聚氯乙烯 (PVC-C) 和高抗冲聚氯乙烯 (PVC-HI) 管材》 GB/T 8804.2-2003	/	/
101900 90002	管网材料/管材	断裂伸长率	《热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 2 部分：硬聚氯乙烯 (PVC-U)、氯化聚氯乙烯 (PVC-C) 和高抗冲聚氯乙烯 (PVC-HI) 管材》 GB/T 8804.2-2003	/	/
101901 00001	管网材料/管材	拉伸屈服应力	《热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 3 部分：聚烯烃管材》 GB/T 8804.3-2003	/	/
101901 00002	管网材料/管材	断裂伸长率	《热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 3 部分：聚烯烃管材》 GB/T 8804.3-2003	/	/
101901 10001	管网材料/热塑性塑料管材	拉伸屈服应力	《热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 1 部分：试验方法总则》 GB/T 8804.1-2003	/	/
101901 10002	管网材料/热塑性塑料管材	断裂伸长率	《热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 1 部分：试验方法总则》 GB/T 8804.1-2003	/	/
101901 20001	管网材料/热固性塑料管	平行板外载性能试验	《纤维增强热固性塑料管平行板外载性能试验方法》 GB/T 5352-2005	/	/

## 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
10190130001	管网材料/聚乙烯管材和管件	炭黑含量	《聚乙烯管材和管件炭黑含量的测定(热失重法)》 GB 13021-1991	/	/
10190140001	管网材料/橡胶	炭黑含量	《橡胶 炭黑含量的测定 热解法》 GB/T 3515-2005	/	/
10190150001	管网材料/电缆和光缆绝缘和护套材料	炭黑含量	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 41 部分：聚乙烯和聚丙烯混合料专用试验方法-耐环境应力开裂试验-熔体指数测量方法-直接燃烧法测量聚乙烯中碳黑和(或)矿物质填料含量-热重分析法(TGA)测量碳黑含量-显微镜法评估聚乙烯中碳黑分散度》 GB/T 2951.41-2008	能检：直接燃烧法	/
10190160001	管网材料/塑料	灰分	《塑料 灰分的测定第 1 部分：通用方法》 GB/T 9345.1-2008	能检：方法 A-直接煅烧、方法 B-燃烧后用硫酸处理再煅烧、方法 C-燃烧前用硫酸处理后再煅烧	/
10190170001	管网材料/塑料管道	尺寸	《塑料管道系统 塑料部件尺寸的测定》 GB/T 8806-2008	/	/
10190180001	管网材料/土工合成材料	静态顶破试验(CBR法)	《土工合成材料 静态顶破试验(CBR法)》 GB/T 14800-2010	/	/
10190190001	管网材料/管材	内水压力	《混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法》 GB/T 16752-2017	能检：方法 A、方法 B	/
10190190002	管网材料/管材	外压荷载	《混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法》 GB/T 16752-2017	/	/
10190190003	管网材料/管材	保护层厚度	《混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法》 GB/T 16752-2017	/	/
10190200001	管网材料/管材	抗拉强度(0~1500kN)	《金属材料拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法》 GB/T 228.1-2010	/	/
10190200002	管网材料/管材	断后伸长率	《金属材料拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法》 GB/T 228.1-2010	/	/
10190210001	管网材料/管材	布氏硬度	《金属材料 布氏硬度试验 第 1 部分：试验方法》 GB/T 231.1-2018	/	/
10190220001	管网材料/工业阀门	壳体试验	《工业阀门 压力试验》 GB/T 13927-2008	能检：液压试验	/
10190220002	管网材料/工业阀门	上密封试验	《工业阀门 压力试验》 GB/T 13927-2008	能检：液压试验	/
10190220003	管网材料/工业阀门	密封试验	《工业阀门 压力试验》 GB/T 13927-2008	能检：液压试验	/

## 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
101902 30001	管网材料/减压阀	壳体试验	《减压阀 性能试验方法》 GB/T 12245-2006	能检：液压试验	/
101902 30002	管网材料/减压阀	密封性能试验	《减压阀 性能试验方法》 GB/T 12245-2006	能检：液压试验	/
101902 40001	管网材料/电力电缆用导管	外观	《电力电缆用导管技术条件 第 1 部分：总则》 DL/T 802.1-2007	/	/
101902 40002	管网材料/电力电缆用导管	尺寸	《电力电缆用导管技术条件 第 1 部分：总则》 DL/T 802.1-2007	/	/
101902 40003	管网材料/电力电缆用导管	环刚度	《电力电缆用导管技术条件 第 1 部分：总则》 DL/T 802.1-2007	/	/
101902 50001	管网材料/塑料滤管	单位长度质量	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019	/	/
101902 50002	管网材料/塑料滤管	环刚度	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019	/	/
101902 50003	管网材料/塑料滤管	透水面积	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019	/	/
101902 60001	管网材料/土工合成材料	拉伸强度	《土工合成材料测试规程》 SL 235-2012	/	/
101902 60002	管网材料/土工合成材料	伸长率	《土工合成材料测试规程》 SL 235-2012	/	/
101902 60003	管网材料/土工合成材料	等效孔径试验(干筛法)	《土工合成材料测试规程》 SL 235-2012	/	/
101902 60004	管网材料/土工合成材料	垂直渗透试验	《土工合成材料测试规程》 SL 235-2012	/	/
101902 60005	管网材料/土工合成材料	软式透水管扁平耐压力试验	《土工合成材料测试规程》 SL 235-2012	/	/
101902 70001	管网材料/管材	落锤冲击试验	《地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则》 YD/T 841.1-2016	/	/
101902 70002	管网材料/管材	扁平试验	《地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则》 YD/T 841.1-2016	/	/
101902 70003	管网材料/管材	环刚度	《地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则》 YD/T 841.1-2016	/	/
101902 70004	管网材料/管材	复原率	《地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则》 YD/T 841.1-2016	/	/
101902 70005	管网材料/管材	套管坠落试验	《地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则》 YD/T 841.1-2016	/	/
101902 70006	管网材料/管材	拉伸屈服强度试验或拉伸强度试验	《地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则》 YD/T 841.1-2016	/	/

## 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
10190270007	管网材料/管材	断裂伸长率试验	《地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则》 YD/T 841.1-2016	/	/
10190270008	管网材料/管材	纵向回缩率试验	《地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则》 YD/T 841.1-2016	/	/
10190270009	管网材料/管材	维卡软化温度试验	《地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则》 YD/T 841.1-2016	/	/
10190280001	管网材料/硬聚氯乙烯双壁波纹管材	环刚度	《埋地排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管道系统 第 1 部分：双壁波纹管材》 GB/T 18477.1-2007	/	/
10190280002	管网材料/硬聚氯乙烯双壁波纹管材	冲击性能	《埋地排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管道系统 第 1 部分：双壁波纹管材》 GB/T 18477.1-2007	/	/
10190280003	管网材料/硬聚氯乙烯双壁波纹管材	环柔性	《埋地排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管道系统 第 1 部分：双壁波纹管材》 GB/T 18477.1-2007	/	/
10190280004	管网材料/硬聚氯乙烯双壁波纹管材	烘箱试验	《埋地排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管道系统 第 1 部分：双壁波纹管材》 GB/T 18477.1-2007	/	/
10190280005	管网材料/硬聚氯乙烯双壁波纹管材	密度	《埋地排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管道系统 第 1 部分：双壁波纹管材》 GB/T 18477.1-2007	/	/
10190290001	管网材料/聚乙烯双壁波纹管材	环刚度	《埋地用聚乙烯(P E)结构壁管道系统 第 1 部分：聚乙烯双壁波纹管材》 GB/T 19472.1-2019	/	/
10190290002	管网材料/聚乙烯双壁波纹管材	冲击性能	《埋地用聚乙烯(P E)结构壁管道系统 第 1 部分：聚乙烯双壁波纹管材》 GB/T 19472.1-2019	/	/
10190290003	管网材料/聚乙烯双壁波纹管材	烘箱试验	《埋地用聚乙烯(P E)结构壁管道系统 第 1 部分：聚乙烯双壁波纹管材》 GB/T 19472.1-2019	/	/
10190290004	管网材料/聚乙烯双壁波纹管材	密度	《埋地用聚乙烯(P E)结构壁管道系统 第 1 部分：聚乙烯双壁波纹管材》 GB/T 19472.1-2019	/	/
10190300001	管网材料/聚乙烯缠绕结构管材	纵向回缩率	《埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统 第 2 部分：聚乙烯缠绕结构管材》 GB/T 19472.2-2017	/	/
10190300002	管网材料/聚乙烯缠绕结构管材	烘箱试验	《埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统 第 2 部分：聚乙烯缠绕结构管材》 GB/T 19472.2-2017	/	/

## 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
101903 00003	管网材料/聚乙烯缠绕结构管材	灰分	《埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统第2部分:聚乙烯缠绕结构管材》 GB/T 19472.2-2017	/	/
101903 00004	管网材料/聚乙烯缠绕结构管材	密度	《埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统第2部分:聚乙烯缠绕结构管材》 GB/T 19472.2-2017	/	/
101903 00005	管网材料/聚乙烯缠绕结构管材	环刚度	《埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统第2部分:聚乙烯缠绕结构管材》 GB/T 19472.2-2017	/	/
101903 00006	管网材料/聚乙烯缠绕结构管材	冲击性能	《埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统第2部分:聚乙烯缠绕结构管材》 GB/T 19472.2-2017	/	/
101903 00007	管网材料/聚乙烯缠绕结构管材	环柔性	《埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统第2部分:聚乙烯缠绕结构管材》 GB/T 19472.2-2017	/	/
101903 10001	管网材料/建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材	密度	《建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》 GB/T 5836.1-2018	/	/
101903 10002	管网材料/建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材	维卡软化温度	《建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》 GB/T 5836.1-2018	/	/
101903 10003	管网材料/建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材	纵向回缩率	《建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》 GB/T 5836.1-2018	/	/
101903 10004	管网材料/建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材	拉伸屈服应力	《建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》 GB/T 5836.1-2018	/	/
101903 10005	管网材料/建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材	断裂伸长率	《建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》 GB/T 5836.1-2018	/	/
101903 10006	管网材料/建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材	落锤冲击试验	《建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》 GB/T 5836.1-2018	/	/
101903 20001	管网材料/建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件	密度	《建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件》 GB/T 5836.2-2018	/	/
101903 20002	管网材料/建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件	维卡软化温度	《建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件》 GB/T 5836.2-2018	/	/

## 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
101903 20003	管网材料/建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件	烘箱试验	《建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件》GB/T 5836.2-2018	/	/
101903 20004	管网材料/建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件	坠落试验	《建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件》GB/T 5836.2-2018	/	/
101903 30001	管网材料/给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材	不透光性	《给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》GB/T 10002.1-2006	/	/
101903 30002	管网材料/给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材	维卡软化温度	《给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》GB/T 10002.1-2006	/	/
101903 30003	管网材料/给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材	纵向回缩率	《给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》GB/T 10002.1-2006	/	/
101903 30004	管网材料/给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材	二氯甲烷浸渍试验	《给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》GB/T 10002.1-2006	/	/
101903 30005	管网材料/给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材	落锤冲击试验	《给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》GB/T 10002.1-2006	/	/
101903 40001	管网材料/给水用聚乙烯(PE)管材	纵向回缩率	《给水用聚乙烯(PE)管道系统 第二部分：管材》GB/T 13663.2-2018	/	/
101903 40002	管网材料/给水用聚乙烯(PE)管材	炭黑含量	《给水用聚乙烯(PE)管道系统 第二部分：管材》GB/T 13663.2-2018	/	/
101903 40003	管网材料/给水用聚乙烯(PE)管材	灰分	《给水用聚乙烯(PE)管道系统 第二部分：管材》GB/T 13663.2-2018	/	/
101903 40004	管网材料/给水用聚乙烯(PE)管材	断裂伸长率	《给水用聚乙烯(PE)管道系统 第二部分：管材》GB/T 13663.2-2018	/	/
101903 50001	管网材料/埋地排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)加筋管材	环刚度	《埋地排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管道系统 第2部分：加筋管材》GB/T 18477.2-2011	/	/
101903 50002	管网材料/埋地排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)加筋管材	维卡软化温度	《埋地排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管道系统 第2部分：加筋管材》GB/T 18477.2-2011	/	/
101903 50003	管网材料/埋地排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)加筋管材	落锤冲击	《埋地排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管道系统 第2部分：加筋管材》GB/T 18477.2-2011	/	/
101903 50004	管网材料/埋地排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)加筋管材	烘箱试验	《埋地排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管道系统 第2部分：加筋管材》GB/T 18477.2-2011	/	/

## 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
101903 60001	管网材料/无压埋地排污、排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材	环刚度	《无压埋地排污、排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》GB/T 20221-2006	/	/
101903 60002	管网材料/无压埋地排污、排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材	落锤冲击	《无压埋地排污、排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》GB/T 20221-2006	/	/
101903 60003	管网材料/无压埋地排污、排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材	维卡软化温度	《无压埋地排污、排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》GB/T 20221-2006	/	/
101903 60004	管网材料/无压埋地排污、排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材	纵向回缩率	《无压埋地排污、排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》GB/T 20221-2006	/	/
101903 60005	管网材料/无压埋地排污、排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材	二氯甲烷浸渍	《无压埋地排污、排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》GB/T 20221-2006	/	/
101903 70001	管网材料/聚丙烯双壁波纹管	颜色	《埋地排水排污用聚丙烯(PP)结构壁管道系统第1部分:聚丙烯双壁波纹管》GB/T 35451.1-2017	/	/
101903 70002	管网材料/聚丙烯双壁波纹管	外观	《埋地排水排污用聚丙烯(PP)结构壁管道系统第1部分:聚丙烯双壁波纹管》GB/T 35451.1-2017	/	/
101903 70003	管网材料/聚丙烯双壁波纹管	几何尺寸	《埋地排水排污用聚丙烯(PP)结构壁管道系统第1部分:聚丙烯双壁波纹管》GB/T 35451.1-2017	/	/
101903 70004	管网材料/聚丙烯双壁波纹管	密度	《埋地排水排污用聚丙烯(PP)结构壁管道系统第1部分:聚丙烯双壁波纹管》GB/T 35451.1-2017	/	/
101903 70005	管网材料/聚丙烯双壁波纹管	灰分	《埋地排水排污用聚丙烯(PP)结构壁管道系统第1部分:聚丙烯双壁波纹管》GB/T 35451.1-2017	/	/
101903 70006	管网材料/聚丙烯双壁波纹管	环刚度	《埋地排水排污用聚丙烯(PP)结构壁管道系统第1部分:聚丙烯双壁波纹管》GB/T 35451.1-2017	/	/
101903 70007	管网材料/聚丙烯双壁波纹管	冲击性能(TIR)	《埋地排水排污用聚丙烯(PP)结构壁管道系统第1部分:聚丙烯双壁波纹管》GB/T 35451.1-2017	/	/

## 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
101903 70008	管网材料/聚丙烯 双壁波纹管材	环柔性	《埋地排水排污用聚丙烯(PP)结构壁 管道系统第 1 部分:聚丙烯双壁波纹 管材》 GB/T 35451.1-2017	/	/
101903 70009	管网材料/聚丙烯 双壁波纹管材	烘箱试验	《埋地排水排污用聚丙烯(PP)结构壁 管道系统第 1 部分:聚丙烯双壁波纹 管材》 GB/T 35451.1-2017	/	/
101903 80001	管网材料/水及燃 气用球墨铸铁管、 管件和附	拉伸试验	《水及燃气用球墨铸铁管、管件和附 件》 GB/T 13295-2019	/	/
101903 80002	管网材料/水及燃 气用球墨铸铁管、 管件和附	布氏硬度	《水及燃气用球墨铸铁管、管件和附 件》 GB/T 13295-2019	/	/
101903 90001	管网材料/污水用 球墨铸铁管	拉伸试验	《污水用球墨铸铁管、管件和附件》 GB/T 26081-2010	/	/
101903 90002	管网材料/污水用 球墨铸铁管	布氏硬度	《污水用球墨铸铁管、管件和附件》 GB/T 26081-2010	/	/
101904 00001	管网材料/混凝土 和钢筋混凝土排水 管	内水压力	《混凝土和钢筋混凝土排水管》 GB/T 11836-2009	/	/
101904 00002	管网材料/混凝土 和钢筋混凝土排水 管	外压荷载	《混凝土和钢筋混凝土排水管》 GB/T 11836-2009	/	/
101904 00003	管网材料/混凝土 和钢筋混凝土排水 管	保护层厚度	《混凝土和钢筋混凝土排水管》 GB/T 11836-2009	/	/
101904 10001	管网材料/预制混 凝土衬砌管片	混凝土配合 比设计	《预制混凝土衬砌管片》 GB/T 22082-2017	/	/
101904 10002	管网材料/预制混 凝土衬砌管片	混凝土拌合 物性能	《预制混凝土衬砌管片》 GB/T 22082-2017	/	/
101904 10003	管网材料/预制混 凝土衬砌管片	混凝土抗压 强度	《预制混凝土衬砌管片》 GB/T 22082-2017	/	/
101904 10004	管网材料/预制混 凝土衬砌管片	混凝土抗渗 性能	《预制混凝土衬砌管片》 GB/T 22082-2017	/	/
101904 10005	管网材料/预制混 凝土衬砌管片	混凝土总碱 含量	《预制混凝土衬砌管片》 GB/T 22082-2017	/	/
101904 10006	管网材料/预制混 凝土衬砌管片	混凝土总氯 离子含量	《预制混凝土衬砌管片》 GB/T 22082-2017	/	/
101904 10007	管网材料/预制混 凝土衬砌管片	检漏试验	《预制混凝土衬砌管片》 GB/T 22082-2017	/	/
101904 10008	管网材料/预制混 凝土衬砌管片	抗弯性能	《预制混凝土衬砌管片》 GB/T 22082-2017	/	/

## 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
101904 10009	管网材料/预制混 凝土衬砌管片	抗拔性能	《预制混凝土衬砌管片》 GB/T 22082-2017	/	/
101904 20001	管网材料/法兰连 接铁制闸	壳体试验	《通用阀门法兰连接铁制闸阀》 GB/T 12232-2005	/	/
101904 20002	管网材料/法兰连 接铁制闸	密封试验	《通用阀门法兰连接铁制闸阀》 GB/T 12232-2005	/	/
101904 30001	管网材料/铁制和 铜制螺纹连接阀门	壳体试验	《铁制和铜制螺纹连接阀门》 GB/T 8464-2008	能检：液压试验	/
101904 30002	管网材料/铁制和 铜制螺纹连接阀门	密封试验	《铁制和铜制螺纹连接阀门》 GB/T 8464-2008	能检：液压试验	/
101904 40001	管网材料/通用阀 门 铁制截止阀与 升降式止回阀	壳体强度	《通用阀门 铁制截止阀与升降式止 回阀》 GB/T 12233-2006	能检：液压试验	/
101904 40002	管网材料/通用阀 门 铁制截止阀与 升降式止回阀	密封试验	《通用阀门 铁制截止阀与升降式止 回阀》 GB/T 12233-2006	能检：液压试验	/
101904 40003	管网材料/通用阀 门 铁制截止阀与 升降式止回阀	上密封试验	《通用阀门 铁制截止阀与升降式止 回阀》 GB/T 12233-2006	能检：液压试验	/
101904 50001	管网材料/法兰和 对夹连接弹性密封 蝶阀	壳体试验	《法兰和对夹连接弹性密封蝶阀》 GB/T 12238-2008	能检：液压试验	/
101904 50002	管网材料/法兰和 对夹连接弹性密封 蝶阀	密封试验	《法兰和对夹连接弹性密封蝶阀》 GB/T 12238-2008	能检：液压试验	/
101904 60001	管网材料/金属隔 膜阀	壳体试验	《工业阀门 金属隔膜阀》 GB/T 12239-2008	能检：液压试验	/
101904 60002	管网材料/金属隔 膜阀	密封试验	《工业阀门 金属隔膜阀》 GB/T 12239-2008	能检：液压试验	/
101904 70001	管网材料/铁制旋 塞阀	壳体强度试 验	《铁制旋塞阀》 GB/T 12240-2008	能检：液压试验	/
101904 70002	管网材料/铁制旋 塞阀	阀座密封试 验	《铁制旋塞阀》 GB/T 12240-2008	能检：液压试验	/
101904 80001	管网材料/金属密 封球阀	壳体强度性 能	《金属密封球阀》 GB/T 21385-2008	能检：液压试验	/
101904 80002	管网材料/金属密 封球阀	密封性能	《金属密封球阀》 GB/T 21385-2008	能检：液压试验	/
101904 90001	管网材料/减压阀	壳体试验	《减压阀 一般要求》 GB/T 12244-2006	能检：液压试验	/
101904 90002	管网材料/减压阀	密封性能	《减压阀 一般要求》 GB/T 12244-2006	能检：液压试验	/

## 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
10190500001	管网材料/浮球阀	壳体强度	《浮球阀》QB/T 1199-2014	/	/
10190500002	管网材料/浮球阀	密封性能	《浮球阀》QB/T 1199-2014	/	/
10190500003	管网材料/浮球阀	低压密封性能	《浮球阀》QB/T 1199-2014	/	/
10190510001	管网材料/弹簧直接载荷式安全阀	壳体强度	《弹簧直接载荷式安全阀》GB/T 12243-2005	能检：液压试验	/
10190520001	管网材料/安全阀	壳体液压试验	《安全阀 一般要求》GB/T 12241-2005	/	/
10190530001	管网材料/给水排水管道	无压管道的闭水试验	《给水排水管道工程施工及验收规范》GB 50268-2008	/	/
10190530002	管网材料/给水排水管道	压力管道水压试验	《给水排水管道工程施工及验收规范》GB 50268-2008	/	/
10190540001	管网材料/钢纤维混凝土检查井盖	外观质量	《钢纤维混凝土检查井盖》GB/T 26537-2011	/	/
10190540002	管网材料/钢纤维混凝土检查井盖	尺寸及允许偏差	《钢纤维混凝土检查井盖》GB/T 26537-2011	/	/
10190540003	管网材料/钢纤维混凝土检查井盖	承载能力	《钢纤维混凝土检查井盖》GB/T 26537-2011	/	/
10190550001	管网材料/检查井盖	外观	《检查井盖》GB/T 23858-2009	/	/
10190550002	管网材料/检查井盖	结构尺寸	《检查井盖》GB/T 23858-2009	/	/
10190550003	管网材料/检查井盖	承载能力	《检查井盖》GB/T 23858-2009	/	/
10190550004	管网材料/检查井盖	残留变形	《检查井盖》GB/T 23858-2009	/	/
10190560001	管网材料/埋地排水用钢带增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管	环刚度	《埋地排水用钢带增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管》CJ/T 225-2011	/	/
10190560002	管网材料/埋地排水用钢带增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管	冲击性能	《埋地排水用钢带增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管》CJ/T 225-2011	/	/
10190560003	管网材料/埋地排水用钢带增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管	环柔性	《埋地排水用钢带增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管》CJ/T 225-2011	/	/

## 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
101905 60004	管网材料/埋地排水用钢带增强聚乙烯 (PE) 螺旋波纹管	烘箱试验	《埋地排水用钢带增强聚乙烯 (PE) 螺旋波纹管》 CJ/T 225-2011	/	/
101905 70001	管网材料/排水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 玻璃微珠复合管材	环刚度	《排水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 玻璃微珠复合管材》 CJ/T 231-2006	/	/
101905 70002	管网材料/排水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 玻璃微珠复合管材	扁平试验	《排水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 玻璃微珠复合管材》 CJ/T 231-2006	/	/
101905 70003	管网材料/排水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 玻璃微珠复合管材	落锤冲击试验	《排水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 玻璃微珠复合管材》 CJ/T 231-2006	/	/
101905 70004	管网材料/排水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 玻璃微珠复合管材	纵向回缩率	《排水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 玻璃微珠复合管材》 CJ/T 231-2006	/	/
101905 70005	管网材料/排水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 玻璃微珠复合管材	二氯甲烷浸渍试验	《排水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 玻璃微珠复合管材》 CJ/T 231-2006	/	/
101905 80001	管网材料/聚乙烯塑钢缠绕排水管	烘箱试验	《聚乙烯塑钢缠绕排水管及连接件》 CJ/T 270-2017	/	/
101905 80002	管网材料/聚乙烯塑钢缠绕排水管	环刚度	《聚乙烯塑钢缠绕排水管及连接件》 CJ/T 270-2017	/	/
101905 80003	管网材料/聚乙烯塑钢缠绕排水管	冲击性能	《聚乙烯塑钢缠绕排水管及连接件》 CJ/T 270-2017	/	/
101905 90001	管网材料/非开挖用高密度聚乙烯排水管	环刚度	《非开挖工程用聚乙烯管》 CJ/T 358-2019	/	/
101905 90002	管网材料/非开挖用高密度聚乙烯排水管	环柔性	《非开挖工程用聚乙烯管》 CJ/T 358-2019	/	/
101905 90003	管网材料/非开挖用高密度聚乙烯排水管	拉伸屈服应力	《非开挖工程用聚乙烯管》 CJ/T 358-2019	/	/

## 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
101905 90004	管网材料/非开挖用高密度聚乙烯排水管	断裂伸长率	《非开挖工程用聚乙烯管》 CJ/T 358-2019	/	/
101905 90005	管网材料/非开挖用高密度聚乙烯排水管	抗冲击性能	《非开挖工程用聚乙烯管》 CJ/T 358-2019	/	/
101905 90006	管网材料/非开挖用高密度聚乙烯排水管	纵向回缩率	《非开挖工程用聚乙烯管》 CJ/T 358-2019	/	/
101906 00001	管网材料/垃圾填埋场用高密度聚乙烯管材	环刚度	《垃圾填埋场用高密度聚乙烯管材》 CJ/T 371-2011	/	/
101906 00002	管网材料/垃圾填埋场用高密度聚乙烯管材	断裂伸长率	《垃圾填埋场用高密度聚乙烯管材》 CJ/T 371-2011	/	/
101906 10001	管网材料/盾构隧道管片	渗漏检验	《盾构隧道管片质量检测技术标准》 CJJ/T 164-2011	/	/
101906 10002	管网材料/盾构隧道管片	抗弯性能	《盾构隧道管片质量检测技术标准》 CJJ/T 164-2011	/	/
101906 10003	管网材料/盾构隧道管片	抗拔性能	《盾构隧道管片质量检测技术标准》 CJJ/T 164-2011	/	/
101906 20001	管网材料/再生树脂复合材料检查井盖	承载能力	《再生树脂复合材料检查井盖》 CJ/T 121-2000	不检：残余变形	/
101906 30001	管网材料/再生树脂复合材料水算	承载能力	《再生树脂复合材料水算》 CJ/T 130-2001	不检：残余变形	/
101906 40001	管网材料/聚合物基复合材料检查井盖	承载能力	《聚合物基复合材料检查井盖》 CJ/T 211-2005	不检：残余变形	/
101906 40002	管网材料/聚合物基复合材料检查井盖	破坏荷载	《聚合物基复合材料检查井盖》 CJ/T 211-2005	/	/
101906 50001	管网材料/聚合物基复合材料水算	承载能力	《聚合物基复合材料水算》 CJ/T 212-2005	不检：残余变形	/
101906 50002	管网材料/聚合物基复合材料水算	破坏荷载	《聚合物基复合材料水算》 CJ/T 212-2005	/	/
101906 60001	管网材料/建筑小区排水用塑料检查井	荷载试验	《建筑小区排水用塑料检查井》 CJ/T 233-2016	/	/

## 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
10190670001	管网材料/球墨铸铁复合树脂检查井盖	外观	《球墨铸铁复合树脂检查井盖》 CJ/T 327-2010	/	/
10190670002	管网材料/球墨铸铁复合树脂检查井盖	结构尺寸	《球墨铸铁复合树脂检查井盖》 CJ/T 327-2010	/	/
10190670003	管网材料/球墨铸铁复合树脂检查井盖	承载能力	《球墨铸铁复合树脂检查井盖》 CJ/T 327-2010	不检：残余变形	/
10190680001	管网材料/球墨铸铁复合树脂水算	外观	《球墨铸铁复合树脂水算》 CJ/T 328-2010	/	/
10190680002	管网材料/球墨铸铁复合树脂水算	结构尺寸	《球墨铸铁复合树脂水算》 CJ/T 328-2010	/	/
10190680003	管网材料/球墨铸铁复合树脂水算	承载能力	《球墨铸铁复合树脂水算》 CJ/T 328-2010	不检：残余变形	/
10190690001	管网材料/铸铁检查井盖	承载能力	《铸铁检查井盖》 CJ/T 511-2017	/	/
10190700001	管网材料/玻璃纤维增强塑料电缆导管	环刚度	《电力电缆用导管技术条件 第 2 部分：玻璃纤维增强塑料电缆导管》 DL/T 802.2-2017	/	/
10190700002	管网材料/玻璃纤维增强塑料电缆导管	落锤冲击	《电力电缆用导管技术条件 第 2 部分：玻璃纤维增强塑料电缆导管》 DL/T 802.2-2017	/	/
10190710001	管网材料/氯化聚氯乙烯及硬聚氯乙烯电力电缆用导管	外观	《电力电缆用导管技术条件 第 3 部分：氯化聚氯乙烯及硬聚氯乙烯塑料电缆导管》 DL/T 802.3-2007	/	/
10190710002	管网材料/氯化聚氯乙烯及硬聚氯乙烯电力电缆用导管	尺寸测量	《电力电缆用导管技术条件 第 3 部分：氯化聚氯乙烯及硬聚氯乙烯塑料电缆导管》 DL/T 802.3-2007	/	/
10190710003	管网材料/氯化聚氯乙烯及硬聚氯乙烯电力电缆用导管	密度	《电力电缆用导管技术条件 第 3 部分：氯化聚氯乙烯及硬聚氯乙烯塑料电缆导管》 DL/T 802.3-2007	/	/
10190710004	管网材料/氯化聚氯乙烯及硬聚氯乙烯电力电缆用导管	环刚度(3%)	《电力电缆用导管技术条件 第 3 部分：氯化聚氯乙烯及硬聚氯乙烯塑料电缆导管》 DL/T 802.3-2007	能检：环刚度(3%)(常温)、环刚度(3%)(80℃)	/
10190710005	管网材料/氯化聚氯乙烯及硬聚氯乙烯电力电缆用导管	压扁试验	《电力电缆用导管技术条件 第 3 部分：氯化聚氯乙烯及硬聚氯乙烯塑料电缆导管》 DL/T 802.3-2007	/	/
10190710006	管网材料/氯化聚氯乙烯及硬聚氯乙烯电力电缆用导管	落锤冲击	《电力电缆用导管技术条件 第 3 部分：氯化聚氯乙烯及硬聚氯乙烯塑料电缆导管》 DL/T 802.3-2007	/	/

## 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
101907 10007	管网材料/氯化聚氯乙烯及硬聚氯乙烯电力电缆用导管	维卡软化温度	《电力电缆用导管技术条件 第 3 部分：氯化聚氯乙烯及硬聚氯乙烯塑料电缆导管》 DL/T 802.3-2007	/	/
101907 10008	管网材料/氯化聚氯乙烯及硬聚氯乙烯电力电缆用导管	纵向回缩率	《电力电缆用导管技术条件 第 3 部分：氯化聚氯乙烯及硬聚氯乙烯塑料电缆导管》 DL/T 802.3-2007	/	/
101907 20001	管网材料/氯化聚氯乙烯及硬聚氯乙烯塑料双壁波纹管	外观	《电力电缆用导管技术条件 第 4 部分：氯化聚氯乙烯及硬聚氯乙烯塑料双壁波纹管》 DL/T 802.4-2007	/	/
101907 20002	管网材料/氯化聚氯乙烯及硬聚氯乙烯塑料双壁波纹管	尺寸测量	《电力电缆用导管技术条件 第 4 部分：氯化聚氯乙烯及硬聚氯乙烯塑料双壁波纹管》 DL/T 802.4-2007	/	/
101907 20003	管网材料/氯化聚氯乙烯及硬聚氯乙烯塑料双壁波纹管	密度	《电力电缆用导管技术条件 第 4 部分：氯化聚氯乙烯及硬聚氯乙烯塑料双壁波纹管》 DL/T 802.4-2007	/	/
101907 20004	管网材料/氯化聚氯乙烯及硬聚氯乙烯塑料双壁波纹管	环刚度(3%)	《电力电缆用导管技术条件 第 4 部分：氯化聚氯乙烯及硬聚氯乙烯塑料双壁波纹管》 DL/T 802.4-2007	能检：环刚度(3%)(常温)、环刚度(3%)(80℃)	/
101907 20005	管网材料/氯化聚氯乙烯及硬聚氯乙烯塑料双壁波纹管	压扁试验	《电力电缆用导管技术条件 第 4 部分：氯化聚氯乙烯及硬聚氯乙烯塑料双壁波纹管》 DL/T 802.4-2007	/	/
101907 20006	管网材料/氯化聚氯乙烯及硬聚氯乙烯塑料双壁波纹管	烘箱试验	《电力电缆用导管技术条件 第 4 部分：氯化聚氯乙烯及硬聚氯乙烯塑料双壁波纹管》 DL/T 802.4-2007	/	/
101907 20007	管网材料/氯化聚氯乙烯及硬聚氯乙烯塑料双壁波纹管	落锤冲击	《电力电缆用导管技术条件 第 4 部分：氯化聚氯乙烯及硬聚氯乙烯塑料双壁波纹管》 DL/T 802.4-2007	/	/
101907 20008	管网材料/氯化聚氯乙烯及硬聚氯乙烯塑料双壁波纹管	二氯甲烷浸渍	《电力电缆用导管技术条件 第 4 部分：氯化聚氯乙烯及硬聚氯乙烯塑料双壁波纹管》 DL/T 802.4-2007	/	/

## 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
101907 20009	管网材料/氯化聚 氯乙烯及硬聚氯乙 烯塑料双壁波纹电 缆导管	维卡软化温 度	《电力电缆用导管技术条件 第 4 部 分：氯化聚氯乙烯及硬聚氯乙烯塑料 双壁波纹电缆导管》 DL/T 802.4-2007	/	/
101907 30001	管网材料/非开挖 用改性聚丙烯塑料 电缆导管	环刚度(3%) (常温)	《电力电缆用导管技术条件 第 7 部 分：非开挖用改性聚丙烯塑料电缆导 管》 DL/T 802.7-2010	/	/
101907 30002	管网材料/非开挖 用改性聚丙烯塑料 电缆导管	压扁试验	《电力电缆用导管技术条件 第 7 部 分：非开挖用改性聚丙烯塑料电缆导 管》 DL/T 802.7-2010	/	/
101907 30003	管网材料/非开挖 用改性聚丙烯塑料 电缆导管	落锤冲击	《电力电缆用导管技术条件 第 7 部 分：非开挖用改性聚丙烯塑料电缆导 管》 DL/T 802.7-2010	/	/
101907 30004	管网材料/非开挖 用改性聚丙烯塑料 电缆导管	拉伸强度	《电力电缆用导管技术条件 第 7 部 分：非开挖用改性聚丙烯塑料电缆导 管》 DL/T 802.7-2010	/	/
101907 30005	管网材料/非开挖 用改性聚丙烯塑料 电缆导管	断裂伸长率	《电力电缆用导管技术条件 第 7 部 分：非开挖用改性聚丙烯塑料电缆导 管》 DL/T 802.7-2010	/	/
101907 40001	管网材料/埋地用 改性聚丙烯塑料单 壁波纹电缆导管	环刚度(3%)	《电力电缆用导管技术条件 第 8 部 分：埋地用改性聚丙烯塑料单壁波纹 电缆导管》 DL/T 802.8-2014	/	/
101907 40002	管网材料/埋地用 改性聚丙烯塑料单 壁波纹电缆导管	环段热压缩 力	《电力电缆用导管技术条件 第 8 部 分：埋地用改性聚丙烯塑料单壁波纹 电缆导管》 DL/T 802.8-2014	/	/
101907 40003	管网材料/埋地用 改性聚丙烯塑料单 壁波纹电缆导管	环柔性	《电力电缆用导管技术条件 第 8 部 分：埋地用改性聚丙烯塑料单壁波纹 电缆导管》 DL/T 802.8-2014	/	/
101907 40004	管网材料/埋地用 改性聚丙烯塑料单 壁波纹电缆导管	维卡软化温 度	《电力电缆用导管技术条件 第 8 部 分：埋地用改性聚丙烯塑料单壁波纹 电缆导管》 DL/T 802.8-2014	/	/
101907 40005	管网材料/埋地用 改性聚丙烯塑料单 壁波纹电缆导管	落锤冲击	《电力电缆用导管技术条件 第 8 部 分：埋地用改性聚丙烯塑料单壁波纹 电缆导管》 DL/T 802.8-2014	/	/
101907 50001	管网材料/软式透 水管	外观检验	《软式透水管》 JC/T 937-2004	/	/
101907 50002	管网材料/软式透 水管	钢丝直径	《软式透水管》 JC/T 937-2004	/	/
101907 50003	管网材料/软式透 水管	钢丝间距	《软式透水管》 JC/T 937-2004	/	/

## 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
10190750004	管网材料/软式透水管	钢丝保护层厚度	《软式透水管》 JC/T 937-2004	/	/
10190750005	管网材料/软式透水管	外径与尺寸偏差	《软式透水管》 JC/T 937-2004	/	/
10190750006	管网材料/软式透水管	纵向抗拉强度	《软式透水管》 JC/T 937-2004	/	/
10190750007	管网材料/软式透水管	纵向伸长率	《软式透水管》 JC/T 937-2004	/	/
10190750008	管网材料/软式透水管	横向抗拉强度	《软式透水管》 JC/T 937-2004	/	/
10190750009	管网材料/软式透水管	横向伸长率	《软式透水管》 JC/T 937-2004	/	/
10190750010	管网材料/软式透水管	CBR 顶破强力	《软式透水管》 JC/T 937-2004	/	/
10190750011	管网材料/软式透水管	渗透系数 K20	《软式透水管》 JC/T 937-2004	/	/
10190750012	管网材料/软式透水管	等效孔径 095	《软式透水管》 JC/T 937-2004	/	/
10190750013	管网材料/软式透水管	耐压扁平率	《软式透水管》 JC/T 937-2004	/	/
10190760001	管网材料/钢纤维混凝土检查井盖	外观质量	《钢纤维混凝土检查井盖》 JC 889-2001	/	/
10190760002	管网材料/钢纤维混凝土检查井盖	尺寸及偏差	《钢纤维混凝土检查井盖》 JC 889-2001	/	/
10190760003	管网材料/钢纤维混凝土检查井盖	承载能力	《钢纤维混凝土检查井盖》 JC 889-2001	/	/
10190770001	管网材料/钢纤维混凝土水算盖	外观质量	《钢纤维混凝土水算盖》 JC/T 948-2005	/	/
10190770002	管网材料/钢纤维混凝土水算盖	尺寸及偏差	《钢纤维混凝土水算盖》 JC/T 948-2005	/	/
10190770003	管网材料/钢纤维混凝土水算盖	承载能力	《钢纤维混凝土水算盖》 JC/T 948-2005	/	/
10190780001	管网材料/玻璃纤维增强塑料复合检查井盖	外观	《玻璃纤维增强塑料复合检查井盖》 JC/T 1009-2006	/	/
10190780002	管网材料/玻璃纤维增强塑料复合检查井盖	几何尺寸及允许偏差	《玻璃纤维增强塑料复合检查井盖》 JC/T 1009-2006	/	/
10190780003	管网材料/玻璃纤维增强塑料复合检查井盖	承载能力	《玻璃纤维增强塑料复合检查井盖》 JC/T 1009-2006	不检：残余变形	/

## 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
101907 90001	管网材料/预应力 混凝土用金属波纹 管	构造	《预应力混凝土用金属波纹管》 JG/T 225-2020	/	/
101907 90002	管网材料/预应力 混凝土用金属波纹 管	外观	《预应力混凝土用金属波纹管》 JG/T 225-2020	/	/
101907 90003	管网材料/预应力 混凝土用金属波纹 管	尺寸	《预应力混凝土用金属波纹管》 JG/T 225-2020	/	/
101907 90004	管网材料/预应力 混凝土用金属波纹 管	抗外荷载性 能	《预应力混凝土用金属波纹管》 JG/T 225-2020	能检：抗局部横向荷载 性能试验方法、抗均布 荷载性能试验方法	/
101908 00001	管网材料/建筑用 绝缘电工套管及配 件	抗压性能	《建筑用绝缘电工套管及配件》 JG/T 3050-1998	/	/
101908 10001	管网材料/预应力 混凝土桥梁用塑料 波纹管	外观	《预应力混凝土桥梁用塑料波纹管》 JT/T 529-2016	/	/
101908 10002	管网材料/预应力 混凝土桥梁用塑料 波纹管	环刚度	《预应力混凝土桥梁用塑料波纹管》 JT/T 529-2016	/	/
101908 10003	管网材料/预应力 混凝土桥梁用塑料 波纹管	局部横向荷 载	《预应力混凝土桥梁用塑料波纹管》 JT/T 529-2016	/	/
101908 10004	管网材料/预应力 混凝土桥梁用塑料 波纹管	柔韧性	《预应力混凝土桥梁用塑料波纹管》 JT/T 529-2016	/	/
101908 10005	管网材料/预应力 混凝土桥梁用塑料 波纹管	抗冲击性	《预应力混凝土桥梁用塑料波纹管》 JT/T 529-2016	/	/
101908 20001	管网材料/埋地式 高压电力电缆用氯 化聚氯乙烯(PVC- C)套管	维卡软化温 度	《埋地式高压电力电缆用氯化聚氯乙 烯(PVC-C)套管》 QB/T 2479-2005	/	/
101908 20002	管网材料/埋地式 高压电力电缆用氯 化聚氯乙烯(PVC- C)套管	环段热压缩 力	《埋地式高压电力电缆用氯化聚氯乙 烯(PVC-C)套管》 QB/T 2479-2005	/	/

## 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
101908 20003	管网材料/埋地式 高压电力电缆用氯化 聚氯乙烯(PVC— C)套管	落锤冲击试 验	《埋地式高压电力电缆用氯化聚氯乙 烯(PVC-C)套管》QB/T 2479-2005	/	/
101908 20004	管网材料/埋地式 高压电力电缆用氯化 聚氯乙烯(PVC— C)套管	纵向回缩率	《埋地式高压电力电缆用氯化聚氯乙 烯(PVC-C)套管》QB/T 2479-2005	/	/
101908 30001	管网材料/铁路电 缆槽盖板和人行道 步板	规格尺寸	《铁路电缆槽盖板和人行道步板 第1 部分：活性粉末混凝土型》Q/CR 2.1-2014	/	/
101908 30002	管网材料/铁路电 缆槽盖板和人行道 步板	抗裂性	《铁路电缆槽盖板和人行道步板 第1 部分：活性粉末混凝土型》(附录E) Q/CR 2.1-2014	/	/
101908 30003	管网材料/铁路电 缆槽盖板和人行道 步板	承载能力	《铁路电缆槽盖板和人行道步板 第1 部分：活性粉末混凝土型》(附录E) Q/CR 2.1-2014	/	/
101908 40001	管网材料/高速铁 路桥涵工程用盖板	抗裂性及承 载能力	《铁路桥涵工程施工质量验收标准》 (附录D) TB 10415-2018	/	/
101908 50001	管网材料/高速铁 路桥涵工程用盖板	抗裂性及承 载能力	《高速铁路桥涵工程施工质量验收标 准》(附录D) TB 10752-2018	/	/
101908 60001	管网材料/铁路隧 道钢筋混凝土管片	检漏试验	《铁路隧道钢筋混凝土管片》TB/T 3353-2014	/	/
101908 60002	管网材料/铁路隧 道钢筋混凝土管片	抗弯性能	《铁路隧道钢筋混凝土管片》TB/T 3353-2014	/	/
101908 60003	管网材料/铁路隧 道钢筋混凝土管片	抗拔性能	《铁路隧道钢筋混凝土管片》TB/T 3353-2014	/	/
101908 70001	管网材料/地下通 信管道用实壁管 (PVC-U)管材	落锤冲击试 验	《地下通信管道用塑料管 第2部分： 实壁管》YD/T 841.2-2016	/	/
101908 70002	管网材料/地下通 信管道用实壁管 (PVC-U)管材	环刚度	《地下通信管道用塑料管 第2部分： 实壁管》YD/T 841.2-2016	/	/
101908 70003	管网材料/地下通 信管道用实壁管 (PVC-U)管材	复原率	《地下通信管道用塑料管 第2部分： 实壁管》YD/T 841.2-2016	/	/
101908 70004	管网材料/地下通 信管道用实壁管 (PVC-U)管材	套管坠落试 验	《地下通信管道用塑料管 第2部分： 实壁管》YD/T 841.2-2016	/	/

## 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
101908 70005	管网材料/地下通信管道用实壁管(PVC-U)管材	拉伸屈服强度	《地下通信管道用塑料管 第 2 部分：实壁管》 YD/T 841.2-2016	/	/
101908 70006	管网材料/地下通信管道用实壁管(PVC-U)管材	纵向回缩率	《地下通信管道用塑料管 第 2 部分：实壁管》 YD/T 841.2-2016	/	/
101908 70007	管网材料/地下通信管道用实壁管(PVC-U)管材	维卡软化温度	《地下通信管道用塑料管 第 2 部分：实壁管》 YD/T 841.2-2016	/	/
101908 80001	管网材料/地下通信管道用实壁管(PE)管材	落锤冲击试验	《地下通信管道用塑料管 第 2 部分：实壁管》 YD/T 841.2-2016	/	/
101908 80002	管网材料/地下通信管道用实壁管(PE)管材	扁平试验	《地下通信管道用塑料管 第 2 部分：实壁管》 YD/T 841.2-2016	/	/
101908 80003	管网材料/地下通信管道用实壁管(PE)管材	环刚度	《地下通信管道用塑料管 第 2 部分：实壁管》 YD/T 841.2-2016	/	/
101908 80004	管网材料/地下通信管道用实壁管(PE)管材	复原率	《地下通信管道用塑料管 第 2 部分：实壁管》 YD/T 841.2-2016	/	/
101908 80005	管网材料/地下通信管道用实壁管(PE)管材	拉伸强度	《地下通信管道用塑料管 第 2 部分：实壁管》 YD/T 841.2-2016	/	/
101908 80006	管网材料/地下通信管道用实壁管(PE)管材	断裂伸长率	《地下通信管道用塑料管 第 2 部分：实壁管》 YD/T 841.2-2016	/	/
101908 80007	管网材料/地下通信管道用实壁管(PE)管材	纵向回缩率	《地下通信管道用塑料管 第 2 部分：实壁管》 YD/T 841.2-2016	/	/
101908 90001	管网材料/地下通信管道用双壁波纹管(PVC-U)管材	落锤冲击试验	《地下通信管道用塑料管 第 3 部分：双壁波纹管》 YD/T 841.3-2016	/	/
101908 90002	管网材料/地下通信管道用双壁波纹管(PVC-U)管材	环刚度	《地下通信管道用塑料管 第 3 部分：双壁波纹管》 YD/T 841.3-2016	/	/
101908 90003	管网材料/地下通信管道用双壁波纹管(PVC-U)管材	复原率	《地下通信管道用塑料管 第 3 部分：双壁波纹管》 YD/T 841.3-2016	/	/

## 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
10190890004	管网材料/地下通信管道用双壁波纹管(PVC-U)管材	套管坠落试验	《地下通信管道用塑料管 第3部分:双壁波纹管》YD/T 841.3-2016	/	/
10190900001	管网材料/地下通信管道用双壁波纹管(PE)管材	落锤冲击试验	《地下通信管道用塑料管 第3部分:双壁波纹管》YD/T 841.3-2016	/	/
10190900002	管网材料/地下通信管道用双壁波纹管(PE)管材	扁平试验	《地下通信管道用塑料管 第3部分:双壁波纹管》YD/T 841.3-2016	/	/
10190900003	管网材料/地下通信管道用双壁波纹管(PE)管材	环刚度	《地下通信管道用塑料管 第3部分:双壁波纹管》YD/T 841.3-2016	/	/
10190900004	管网材料/地下通信管道用双壁波纹管(PE)管材	复原率	《地下通信管道用塑料管 第3部分:双壁波纹管》YD/T 841.3-2016	/	/
10190910001	管网材料/埋地排水排污用改性聚丙烯(PP)双壁波纹管	颜色	《埋地排水排污用改性聚丙烯(PP)双壁波纹管技术条件》DB35/T 1673-2017	/	/
10190910002	管网材料/埋地排水排污用改性聚丙烯(PP)双壁波纹管	外观	《埋地排水排污用改性聚丙烯(PP)双壁波纹管技术条件》DB35/T 1673-2017	/	/
10190910003	管网材料/埋地排水排污用改性聚丙烯(PP)双壁波纹管	规格尺寸	《埋地排水排污用改性聚丙烯(PP)双壁波纹管技术条件》DB35/T 1673-2017	/	/
10190910004	管网材料/埋地排水排污用改性聚丙烯(PP)双壁波纹管	环刚度	《埋地排水排污用改性聚丙烯(PP)双壁波纹管技术条件》DB35/T 1673-2017	/	/
10190910005	管网材料/埋地排水排污用改性聚丙烯(PP)双壁波纹管	冲击性能	《埋地排水排污用改性聚丙烯(PP)双壁波纹管技术条件》DB35/T 1673-2017	/	/
10190910006	管网材料/埋地排水排污用改性聚丙烯(PP)双壁波纹管	环柔性	《埋地排水排污用改性聚丙烯(PP)双壁波纹管技术条件》DB35/T 1673-2017	/	/
10190910007	管网材料/埋地排水排污用改性聚丙烯(PP)双壁波纹管	烘箱试验	《埋地排水排污用改性聚丙烯(PP)双壁波纹管技术条件》DB35/T 1673-2017	/	/
10200010002	纤维及纤维复合材料	拉伸性能试验	《定向纤维增强聚合物基复合材料拉伸性能试验方法》GB/T 3354-2014	/	/
10200020001	纤维及纤维复合材料	弯曲性能试验	《定向纤维增强聚合物基复合材料弯曲性能试验方法》GB/T 3356-2014	/	/

## 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
102000 30001	纤维及纤维复合材	单位面积质量	《增强制品试验方法 第 3 部分：单位面积质量的测定》 GB/T 9914.3-2013	/	/
102000 40001	纤维及纤维复合材	表观密度	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》 GB/T 50080-2016	/	/
102000 50001	纤维及纤维复合材	层间剪切强度	《纤维增强塑料 短梁法测定层间剪切强度》 JC/T 773-2010	/	/
102000 60001	纤维及纤维复合材 /纤维砂浆	表观密度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》 JGJ/T 70-2009	/	/
102000 80001	纤维及纤维复合材 /合成纤维	外观	《水泥混凝土和砂浆用合成纤维》 GB/T 21120-2018	/	/
102000 80002	纤维及纤维复合材 /合成纤维	长度	《水泥混凝土和砂浆用合成纤维》 GB/T 21120-2018	/	/
102000 80003	纤维及纤维复合材 /合成纤维	含水率	《水泥混凝土和砂浆用合成纤维》 GB/T 21120-2018	/	/
102000 80004	纤维及纤维复合材 /合成纤维	分散性相对误差	《水泥混凝土和砂浆用合成纤维》 GB/T 21120-2018	/	/
102000 80005	纤维及纤维复合材 /合成纤维	混凝土和砂浆裂缝降低系数	《水泥混凝土和砂浆用合成纤维》(附录 E) GB/T 21120-2018	/	/
102000 80006	纤维及纤维复合材 /合成纤维	混凝土抗压强度比	《水泥混凝土和砂浆用合成纤维》 GB/T 21120-2018	/	/
102000 80007	纤维及纤维复合材 /合成纤维	砂浆抗压强度比	《水泥混凝土和砂浆用合成纤维》 GB/T 21120-2018	/	/
102000 80008	纤维及纤维复合材 /合成纤维	抗冲击次数比	《水泥混凝土和砂浆用合成纤维》(附录 G) GB/T 21120-2018	/	/
102000 90001	纤维及纤维复合材 /碳纤维布	单位面积质量	《纤维增强复合材料建设工程应用技术规范》 GB 50608-2020	/	/
102000 90002	纤维及纤维复合材 /碳纤维布	抗拉强度标准值	《纤维增强复合材料建设工程应用技术规范》 GB 50608-2020	/	/
102000 90003	纤维及纤维复合材 /碳纤维布	弹性模量	《纤维增强复合材料建设工程应用技术规范》 GB 50608-2020	/	/
102001 00001	纤维及纤维复合材 /碳纤维片材	外观	《结构加固修复用碳纤维片材》 GB/T 21490-2008	/	/
102001 00002	纤维及纤维复合材 /碳纤维片材	尺寸偏差	《结构加固修复用碳纤维片材》 GB/T 21490-2008	/	/
102001 00003	纤维及纤维复合材 /碳纤维片材	单位面积质量	《结构加固修复用碳纤维片材》 GB/T 21490-2008	/	/
102001 00004	纤维及纤维复合材 /碳纤维片材	拉伸强度	《结构加固修复用碳纤维片材》 GB/T 21490-2008	/	/

## 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
102001 00005	纤维及纤维复合材料 /碳纤维片材	拉伸弹性模量	《结构加固修复用碳纤维片材》GB/T 21490-2008	/	/
102001 00006	纤维及纤维复合材料 /碳纤维片材	伸长率	《结构加固修复用碳纤维片材》GB/T 21490-2008	/	/
102001 10001	纤维及纤维复合材料 /碳纤维片材	外观	《结构加固修复用碳纤维片材》JG/T 167-2016	/	/
102001 10002	纤维及纤维复合材料 /碳纤维片材	尺寸偏差	《结构加固修复用碳纤维片材》JG/T 167-2016	/	/
102001 10003	纤维及纤维复合材料 /碳纤维片材	单位面积质量	《结构加固修复用碳纤维片材》JG/T 167-2016	/	/
102001 10004	纤维及纤维复合材料 /碳纤维片材	拉伸强度标准值	《结构加固修复用碳纤维片材》JG/T 167-2016	/	/
102001 10005	纤维及纤维复合材料 /碳纤维片材	弹性模量	《结构加固修复用碳纤维片材》JG/T 167-2016	/	/
102001 10006	纤维及纤维复合材料 /碳纤维片材	伸长率	《结构加固修复用碳纤维片材》JG/T 167-2016	/	/
102001 10007	纤维及纤维复合材料 /碳纤维片材	层间剪切强度	《结构加固修复用碳纤维片材》JG/T 167-2016	/	/
102001 20001	纤维及纤维复合材料 /合成纤维	公称长度	《纤维混凝土应用技术规程》JGJ/T 221-2010	/	/
102001 20002	纤维及纤维复合材料 /合成纤维	分散性相对误差	《纤维混凝土应用技术规程》JGJ/T 221-2010	/	/
102001 20003	纤维及纤维复合材料 /合成纤维	混凝土抗压强度比	《纤维混凝土应用技术规程》JGJ/T 221-2010	/	/
102001 30001	纤维及纤维复合材料 /碳纤维布(板)	外观	《桥梁用碳纤维布(板)》JT/T 532-2019	/	/
102001 30002	纤维及纤维复合材料 /碳纤维布(板)	单位面积质量及偏差	《桥梁用碳纤维布(板)》JT/T 532-2019	/	/
102001 30003	纤维及纤维复合材料 /碳纤维布(板)	尺寸及偏差	《桥梁用碳纤维布(板)》JT/T 532-2019	/	/
102001 30004	纤维及纤维复合材料 /碳纤维布(板)	抗拉强度标准值	《桥梁用碳纤维布(板)》JT/T 532-2019	/	/
102001 30005	纤维及纤维复合材料 /碳纤维布(板)	受拉弹性模量	《桥梁用碳纤维布(板)》JT/T 532-2019	/	/
102001 30006	纤维及纤维复合材料 /碳纤维布(板)	伸长率	《桥梁用碳纤维布(板)》JT/T 532-2019	/	/
102001 30007	纤维及纤维复合材料 /碳纤维布	弯曲强度	《桥梁用碳纤维布(板)》JT/T 532-2019	/	/
102001 30008	纤维及纤维复合材料 /碳纤维布(板)	纤维复合材料与基材正拉黏结强度	《桥梁用碳纤维布(板)》JT/T 532-2019	/	/

## 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
102001 30009	纤维及纤维复合材料 /碳纤维布(板)	层间剪切强度	《桥梁用碳纤维布(板)》 JT/T 532-2019	/	/
102001 40001	纤维及纤维复合材料 /芳纶纤维布(板)	外观	《桥梁用芳纶纤维布(板)》 JT/T 531-2019	/	/
102001 40002	纤维及纤维复合材料 /芳纶纤维布(板)	尺寸偏差	《桥梁用芳纶纤维布(板)》 JT/T 531-2019	/	/
102001 40003	纤维及纤维复合材料 /芳纶纤维布(板)	单位面积质量	《桥梁用芳纶纤维布(板)》 JT/T 531-2019	/	/
102001 40004	纤维及纤维复合材料 /芳纶纤维布(板)	抗拉强度	《桥梁用芳纶纤维布(板)》 JT/T 531-2019	/	/
102001 40005	纤维及纤维复合材料 /芳纶纤维布(板)	受拉弹性模量	《桥梁用芳纶纤维布(板)》 JT/T 531-2019	/	/
102001 40006	纤维及纤维复合材料 /芳纶纤维布(板)	伸长率	《桥梁用芳纶纤维布(板)》 JT/T 531-2019	/	/
102001 40007	纤维及纤维复合材料 /芳纶纤维布(板)	弯曲强度	《桥梁用芳纶纤维布(板)》 JT/T 531-2019	/	/
102001 40008	纤维及纤维复合材料 /芳纶纤维布(板)	纤维复合材料与混凝土 基材正拉黏结强度	《桥梁用芳纶纤维布(板)》 JT/T 531-2019	/	/
102100 10001	胶粘剂	抗拉强度	《树脂浇铸体性能试验方法》 GB/T 2567-2008	/	/
102100 10002	胶粘剂	伸长率	《树脂浇铸体性能试验方法》 GB/T 2567-2008	/	/
102100 10003	胶粘剂	拉伸弹性模量	《树脂浇铸体性能试验方法》 GB/T 2567-2008	/	/
102100 10004	胶粘剂	抗弯强度	《树脂浇铸体性能试验方法》 GB/T 2567-2008	/	/
102100 10005	胶粘剂	抗压强度	《树脂浇铸体性能试验方法》 GB/T 2567-2008	/	/
102100 20001	胶粘剂	抗折强度	《水泥胶砂强度检验方法(ISO)法》 GB/T 17671-1999	/	/
102100 30001	胶粘剂	拉伸剪切强度	《硫化橡胶与金属粘接拉伸剪切强度 测定方法》 GB/T 13936-2014	/	/
102100 40001	胶粘剂	拉伸强度	《胶粘剂对接接头拉伸强度的测定》 GB/T 6329-1996	/	/
102100 50001	胶粘剂	不挥发物含量	《胶粘剂不挥发物含量测定》 GB/T 2793-1995	/	/
102100 60001	胶粘剂	黏度	《胶黏剂黏度的测定单圆筒旋转黏度 计法》 GB/T 2794-2013	/	/

## 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
10210070001	胶粘剂	可操作时间	《多组分胶粘剂可操作时间的测定》 GB/T 7123.1-2015	/	/
10210080001	胶粘剂	适用期和贮存期	《胶粘剂适用期和贮存期的测定》 GB/T 7123.2-2002	/	/
10210090001	胶粘剂	拉伸剪切强度	《胶粘剂拉伸剪切强度的测定（刚性材料对刚性材料）》 GB/T 7124-2008	/	/
10210100001	胶粘剂	pH 值	《胶粘剂的 pH 值测定》 GB/T 14518-1993	/	/
10210110001	胶粘剂	密度	《液态胶粘剂密度测定方法 重量杯法》 GB/T 13354-1992	/	/
10210120001	胶粘剂	流动性（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	/	/
10210130001	胶粘剂	抗压强度	《普通混凝土力学性能试验方法标准》 GB/T 50081-2019	/	/
10210130002	胶粘剂	劈裂抗拉强度	《普通混凝土力学性能试验方法标准》 GB/T 50081-2019	/	/
10210130003	胶粘剂	抗折强度	《普通混凝土力学性能试验方法标准》 GB/T 50081-2019	/	/
10210140001	胶粘剂	泌水率	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》 GB/T 50080-2016	/	/
10210150001	胶粘剂	氯离子含量	《混凝土外加剂匀质性试验方法》 GB/T 8077-2012	能检：电位滴定法	/
10210160001	胶粘剂	不挥发物含量	《色漆、清漆和塑料 不挥发物含量的测定》 GB/T 1725-2007	/	/
10210170001	胶粘剂	附着力	《色漆和清漆 拉开法附着力试验》 GB/T 5210-2006	/	/
10210180001	胶粘剂	干燥时间	《漆膜、腻子膜干燥时间测定法》 GB/T 1728-1979	/	/
10210190001	胶粘剂	竖向膨胀率	《混凝土外加剂应用技术规范》（附录 C） GB 50119-2013	/	/
10210210001	胶粘剂/灌浆料	标准稠度用水量、凝结时间、安定性	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》 GB/T 1346-2011	/	/
10210220001	胶粘剂/结构胶	抗冲击剥离长度	《建筑结构加固工程施工质量验收规范》（附录 F） GB 50550-2010	/	/
10210220002	胶粘剂/结构胶	混合后初黏度	《建筑结构加固工程施工质量验收规范》（附录 K） GB 50550-2010	/	/
10210220003	胶粘剂/结构胶	触变指数	《建筑结构加固工程施工质量验收规范》（附录 L） GB 50550-2010	/	/

## 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
102102 20004	胶粘剂/结构胶	下垂流度	《建筑结构加固工程施工质量验收规范》GB 50550-2010	/	/
102102 20005	胶粘剂/结构胶	适用期	《建筑结构加固工程施工质量验收规范》GB 50550-2010	/	/
102102 20006	胶粘剂/结构胶	不挥发物含量	《建筑结构加固工程施工质量验收规范》(附录 G) GB 50550-2010	/	/
102102 30001	胶粘剂/结构胶和 聚合物砂浆	劈裂抗拉强度	《建筑结构加固工程施工质量验收规范》(附录 P) GB 50550-2010	/	/
102102 30002	胶粘剂/砂浆和灌 浆料	抗折强度	《建筑结构加固工程施工质量验收规范》(附录 Q) GB 50550-2010	/	/
102102 30003	胶粘剂/聚合物砂 浆及复合砂浆	拉伸抗剪强度	《建筑结构加固工程施工质量验收规范》(附录 R) GB 50550-2010	/	/
102102 40001	胶粘剂/注浆料	密度	《建筑结构加固工程施工质量验收规范》GB 50550-2010	/	/
102102 40002	胶粘剂/注浆料	初始黏度	《建筑结构加固工程施工质量验收规范》GB 50550-2010	/	/
102102 40003	胶粘剂/注浆料	流动度(自 流)	《建筑结构加固工程施工质量验收规范》GB 50550-2010	/	/
102102 40004	胶粘剂/注浆料	竖向膨胀率	《建筑结构加固工程施工质量验收规范》GB 50550-2010	/	/
102102 40005	胶粘剂/注浆料	泌水率	《建筑结构加固工程施工质量验收规范》GB 50550-2010	/	/
102102 40006	胶粘剂/注浆料	25℃测定的 可操作时间	《建筑结构加固工程施工质量验收规范》GB 50550-2010	/	/
102102 50001	胶粘剂/灌浆料	最大骨料粒 径	《建筑结构加固工程施工质量验收规范》GB 50550-2010	/	/
102102 50002	胶粘剂/灌浆料	流动度	《建筑结构加固工程施工质量验收规范》GB 50550-2010	/	/
102102 50003	胶粘剂/灌浆料	竖向膨胀率	《建筑结构加固工程施工质量验收规范》GB 50550-2010	/	/
102102 50004	胶粘剂/灌浆料	泌水率	《建筑结构加固工程施工质量验收规范》GB 50550-2010	/	/
102102 50005	胶粘剂/灌浆料	抗压强度	《建筑结构加固工程施工质量验收规范》GB 50550-2010	/	/
102102 50006	胶粘剂/灌浆料	劈裂抗拉强度	《建筑结构加固工程施工质量验收规范》(附录 P) GB 50550-2010	/	/
102102 50007	胶粘剂/灌浆料	抗折强度	《建筑结构加固工程施工质量验收规范》(附录 Q) GB 50550-2010	/	/
102102 50008	胶粘剂/灌浆料	与 C30 混凝土 正拉粘结 强度	《建筑结构加固工程施工质量验收规范》(附录 E) GB 50550-2010	/	/

## 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
10210250009	胶粘剂/灌浆料	与钢筋粘结强度	《建筑结构加固工程施工质量验收规范》GB 50550-2010	/	/
10210250010	胶粘剂/灌浆料	对钢筋的腐蚀作用	《建筑结构加固工程施工质量验收规范》GB 50550-2010	/	/
10210250011	胶粘剂/灌浆料	浆液中氯离子含量	《建筑结构加固工程施工质量验收规范》GB 50550-2010	/	/
10210260001	胶粘剂/水泥基灌浆材料	抗压强度	《水泥基灌浆材料应用技术规范》(附录 A) GB/T 50448-2015	/	/
10210260002	胶粘剂/水泥基灌浆材料	流锥流动度	《水泥基灌浆材料应用技术规范》(附录 A) GB/T 50448-2015	/	/
10210260003	胶粘剂/水泥基灌浆材料	竖向膨胀率	《水泥基灌浆材料应用技术规范》(附录 A) GB/T 50448-2015	/	/
10210270001	胶粘剂/砂浆	立方体抗压强度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009	/	/
10210280001	胶粘剂/灌浆料	与钢筋握裹力	《水工混凝土试验规程》DL/T 5150-2017	/	/
10210290001	胶粘剂/结构胶	抗弯强度	《混凝土结构加固设计规范》GB 50367-2013	/	/
10210290002	胶粘剂/结构胶	抗压强度	《混凝土结构加固设计规范》GB 50367-2013	/	/
10210290003	胶粘剂/结构胶	钢对钢拉伸抗剪强度	《混凝土结构加固设计规范》(附录 C) GB 50367-2013	/	/
10210290004	胶粘剂/结构胶	不挥发物含量	《混凝土结构加固设计规范》GB 50367-2013	/	/
10210300001	胶粘剂/锚固胶	外观质量	《混凝土结构工程用锚固胶》GB/T 37127-2018	/	/
10210300002	胶粘剂/锚固胶	劈裂抗拉强度	《混凝土结构工程用锚固胶》(附录 A) GB/T 37127-2018	/	/
10210300003	胶粘剂/锚固胶	抗弯强度	《混凝土结构工程用锚固胶》GB/T 37127-2018	/	/
10210300004	胶粘剂/锚固胶	抗压强度	《混凝土结构工程用锚固胶》GB/T 37127-2018	/	/
10210300005	胶粘剂/锚固胶	钢对钢(钢片法)拉伸抗剪强度标准值	《混凝土结构工程用锚固胶》GB/T 37127-2018	/	/
10210300006	胶粘剂/锚固胶	钢对钢 T 冲击剥离长度	《混凝土结构工程用锚固胶》(附录 D) GB/T 37127-2018	/	/

## 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
102103 00007	胶粘剂/锚固胶	约束拉拔条件下带肋钢筋与混凝土的粘结强度	《混凝土结构工程用锚固胶》(附录 E) GB/T 37127-2018	/	/
102103 00008	胶粘剂/锚固胶	不挥发物含量	《混凝土结构工程用锚固胶》 GB/T 37127-2018	/	/
102103 00009	胶粘剂/锚固胶	可操作时间	《混凝土结构工程用锚固胶》 GB/T 37127-2018	/	/
102103 00010	胶粘剂/锚固胶	下垂度	《混凝土结构工程用锚固胶》 GB/T 37127-2018	/	/
102103 00011	胶粘剂/锚固胶	施工温度范围	《混凝土结构工程用锚固胶》 GB/T 37127-2018	/	/
102103 00012	胶粘剂/锚固胶	钢对钢（钢套筒法）拉伸抗剪强度标准值	《混凝土结构工程用锚固胶》(附录 C) GB/T 37127-2018	/	/
102103 10001	胶粘剂/粘结材料	层间剪切强度	《纤维增强复合材料建设工程应用技术规范》(附录 D) GB 50608-2020	/	/
102103 10002	胶粘剂/粘结材料	正拉粘结强度标准值	《纤维增强复合材料建设工程应用技术规范》(附录 C) GB 50608-2020	/	/
102103 20001	胶粘剂/灌浆料	细度	《水泥基灌浆材料》 JC/T 986-2018	/	/
102103 20002	胶粘剂/灌浆料	初凝时间	《水泥基灌浆材料》 JC/T 986-2018	/	/
102103 20003	胶粘剂/灌浆料	泌水率	《水泥基灌浆材料》 JC/T 986-2018	/	/
102103 20004	胶粘剂/灌浆料	流动度	《水泥基灌浆材料》 JC/T 986-2018	/	/
102103 20005	胶粘剂/灌浆料	竖向膨胀率	《水泥基灌浆材料》 JC/T 986-2018	/	/
102103 30001	胶粘剂/环氧树脂 灌浆材料	外观	《混凝土裂缝用环氧树脂灌浆材料》 JC/T 1041-2007	/	/
102103 30002	胶粘剂/环氧树脂 灌浆材料	浆液密度	《混凝土裂缝用环氧树脂灌浆材料》 JC/T 1041-2007	/	/
102103 30003	胶粘剂/环氧树脂 灌浆材料	初始粘度	《混凝土裂缝用环氧树脂灌浆材料》 JC/T 1041-2007	/	/
102103 30004	胶粘剂/环氧树脂 灌浆材料	可操作时间	《混凝土裂缝用环氧树脂灌浆材料》 JC/T 1041-2007	/	/
102103 30005	胶粘剂/环氧树脂 灌浆材料	抗压强度	《混凝土裂缝用环氧树脂灌浆材料》 JC/T 1041-2007	/	/

## 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
102103 30006	胶粘剂/环氧树脂 灌浆材料	拉伸剪切强度	《混凝土裂缝用环氧树脂灌浆材料》 JC/T 1041-2007	/	/
102103 30007	胶粘剂/环氧树脂 灌浆材料	抗拉强度	《混凝土裂缝用环氧树脂灌浆材料》 JC/T 1041-2007	/	/
102103 30008	胶粘剂/环氧树脂 灌浆材料	粘接强度	《混凝土裂缝用环氧树脂灌浆材料》 JC/T 1041-2007	/	/
102103 30009	胶粘剂/环氧树脂 灌浆材料	抗渗压力	《混凝土裂缝用环氧树脂灌浆材料》 JC/T 1041-2007	/	/
102103 30010	胶粘剂/环氧树脂 灌浆材料	渗透压力比	《混凝土裂缝用环氧树脂灌浆材料》 JC/T 1041-2007	/	/
102103 40001	胶粘剂/聚合物基 料类灌浆材料	初始粘度	《混凝土裂缝修补灌浆材料技术条 件》 JG/T 333-2011	/	/
102103 40002	胶粘剂/聚合物基 料类灌浆材料	适用期	《混凝土裂缝修补灌浆材料技术条 件》 JG/T 333-2011	/	/
102103 40003	胶粘剂/聚合物基 料类灌浆材料	体积收缩率	《混凝土裂缝修补灌浆材料技术条 件》 JG/T 333-2011	/	/
102103 40004	胶粘剂/聚合物基 料类灌浆材料	压缩强度	《混凝土裂缝修补灌浆材料技术条 件》 JG/T 333-2011	/	/
102103 40005	胶粘剂/聚合物基 料类灌浆材料	弯曲强度	《混凝土裂缝修补灌浆材料技术条 件》 JG/T 333-2011	/	/
102103 40006	胶粘剂/聚合物基 料类灌浆材料	粘结强度	《混凝土裂缝修补灌浆材料技术条 件》 JG/T 333-2011	/	/
102103 40007	胶粘剂/聚合物基 料类灌浆材料	与混凝土的 相容性	《混凝土裂缝修补灌浆材料技术条 件》 JG/T 333-2011	/	/
102103 50001	胶粘剂/水硬性基 料类灌浆材料	初凝时间	《混凝土裂缝修补灌浆材料技术条 件》 JG/T 333-2011	/	/
102103 50002	胶粘剂/水硬性基 料类灌浆材料	泌水率	《混凝土裂缝修补灌浆材料技术条 件》 JG/T 333-2011	/	/
102103 50003	胶粘剂/水硬性基 料类灌浆材料	流动度	《混凝土裂缝修补灌浆材料技术条 件》 JG/T 333-2011	/	/
102103 50004	胶粘剂/水硬性基 料类灌浆材料	竖向膨胀率	《混凝土裂缝修补灌浆材料技术条 件》 JG/T 333-2011	/	/
102103 50005	胶粘剂/水硬性基 料类灌浆材料	抗压强度	《混凝土裂缝修补灌浆材料技术条 件》 JG/T 333-2011	/	/
102103 50006	胶粘剂/水硬性基 料类灌浆材料	氯离子含量	《混凝土裂缝修补灌浆材料技术条 件》 JG/T 333-2011	/	/
102103 60001	胶粘剂/有机类锚 固胶	外观质量	《混凝土结构工程用锚固胶》 JG/T 340-2011	/	/
102103 60002	胶粘剂/有机类锚 固胶	下垂流度	《混凝土结构工程用锚固胶》 JG/T 340-2011	/	/

## 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
102103 60003	胶粘剂/有机类锚固胶	适用期	《混凝土结构工程用锚固胶》 JG/T 340-2011	/	/
102103 60004	胶粘剂/有机类锚固胶	使用温度范围	《混凝土结构工程用锚固胶》 JG/T 340-2011	/	/
102103 60005	胶粘剂/有机类锚固胶	不挥发物含量	《混凝土结构工程用锚固胶》 JG/T 340-2011	/	/
102103 60006	胶粘剂/有机类锚固胶	粘结性能（钢-钢拉伸抗剪强度标准值）	《混凝土结构工程用锚固胶》 JG/T 340-2011	/	/
102103 60007	胶粘剂/有机类锚固胶	粘结性能（约束拉拔条件下带肋钢筋与混凝土的粘结强度）	《混凝土结构工程用锚固胶》 JG/T 340-2011	/	/
102103 70001	胶粘剂/无机类锚固胶	外观质量	《混凝土结构工程用锚固胶》 JG/T 340-2011	/	/
102103 70002	胶粘剂/无机类锚固胶	施工温度范围	《混凝土结构工程用锚固胶》 JG/T 340-2011	/	/
102103 70003	胶粘剂/无机类锚固胶	拌合物性能（泌水率）	《混凝土结构工程用锚固胶》 JG/T 340-2011	/	/
102103 70004	胶粘剂/无机类锚固胶	拌合物性能（凝结时间）	《混凝土结构工程用锚固胶》 JG/T 340-2011	/	/
102103 70005	胶粘剂/无机类锚固胶	胶体性能（竖向膨胀率）	《混凝土结构工程用锚固胶》 JG/T 340-2011	/	/
102103 70006	胶粘剂/无机类锚固胶	胶体性能（抗压强度）	《混凝土结构工程用锚固胶》 JG/T 340-2011	/	/
102103 70007	胶粘剂/无机类锚固胶	约束拉拔条件下带肋钢筋与混凝土的粘结强度	《混凝土结构工程用锚固胶》 JG/T 340-2011	/	/
102103 80001	胶粘剂/粘钢结构胶	不挥发物含量（固体含量）	《粘钢加固用建筑结构胶》 JG/T 271-2019	/	/
102103 80002	胶粘剂/粘钢结构胶	可操作时间	《粘钢加固用建筑结构胶》 JG/T 271-2019	/	/

## 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
102103 80003	胶粘剂/粘钢结构胶	混合后初黏度	《粘钢加固用建筑结构胶》 JG/T 271-2019	/	/
102103 80004	胶粘剂/粘钢结构胶	拉伸强度	《粘钢加固用建筑结构胶》 JG/T 271-2019	/	/
102103 80005	胶粘剂/粘钢结构胶	拉伸弹性模量	《粘钢加固用建筑结构胶》 JG/T 271-2019	/	/
102103 80006	胶粘剂/粘钢结构胶	伸长率	《粘钢加固用建筑结构胶》 JG/T 271-2019	/	/
102103 80007	胶粘剂/粘钢结构胶	压缩强度	《粘钢加固用建筑结构胶》 JG/T 271-2019	/	/
102103 80008	胶粘剂/粘钢结构胶	弯曲强度	《粘钢加固用建筑结构胶》 JG/T 271-2019	/	/
102103 80009	胶粘剂/粘钢结构胶	拉伸剪切强度(钢-钢)	《粘钢加固用建筑结构胶》 JG/T 271-2019	/	/
102103 80010	胶粘剂/粘钢结构胶	对接接头拉伸强度(钢-钢)	《粘钢加固用建筑结构胶》 JG/T 271-2019	/	/
102103 80011	胶粘剂/粘钢结构胶	正拉黏结强度	《粘钢加固用建筑结构胶》(附录 A) JG/T 271-2019	/	/
102103 90001	胶粘剂/纤维片材粘接树脂	外观	《纤维片材加固修复结构用粘接树脂》 JG/T 166-2016	/	/
102103 90002	胶粘剂/纤维片材粘接树脂	混合后初黏度(25℃)	《纤维片材加固修复结构用粘接树脂》 JG/T 166-2016	/	/
102103 90003	胶粘剂/纤维片材粘接树脂	适用期(25℃)	《纤维片材加固修复结构用粘接树脂》 JG/T 166-2016	/	/
102103 90004	胶粘剂/纤维片材粘接树脂	对接接头拉伸强度(钢-钢)	《纤维片材加固修复结构用粘接树脂》 JG/T 166-2016	/	/
102103 90005	胶粘剂/纤维片材粘接树脂	触变指数 TI	《纤维片材加固修复结构用粘接树脂》 JG/T 166-2016	/	/
102103 90006	胶粘剂/纤维片材粘接树脂	拉伸强度	《纤维片材加固修复结构用粘接树脂》 JG/T 166-2016	/	/
102103 90007	胶粘剂/纤维片材粘接树脂	拉伸弹性模量	《纤维片材加固修复结构用粘接树脂》 JG/T 166-2016	/	/
102103 90008	胶粘剂/纤维片材粘接树脂	伸长率	《纤维片材加固修复结构用粘接树脂》 JG/T 166-2016	/	/
102103 90009	胶粘剂/纤维片材粘接树脂	压缩强度	《纤维片材加固修复结构用粘接树脂》 JG/T 166-2016	/	/
102103 90010	胶粘剂/纤维片材粘接树脂	弯曲强度	《纤维片材加固修复结构用粘接树脂》 JG/T 166-2016	/	/

## 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
102103 90011	胶粘剂/纤维片材 粘接树脂	拉伸剪切强度(钢-钢)	《纤维片材加固修复结构用粘接树脂》JG/T 166-2016	/	/
102103 90012	胶粘剂/纤维片材 粘接树脂	钢对 C45 混凝土的正拉 粘结强度	《纤维片材加固修复结构用粘接树脂》JG/T 166-2016	/	/
102104 00001	胶粘剂/灌浆树脂	外观	《混凝土裂缝修复灌浆树脂》JG/T 264-2010	/	/
102104 00002	胶粘剂/灌浆树脂	混合后初粘 度	《混凝土裂缝修复灌浆树脂》JG/T 264-2010	/	/
102104 00003	胶粘剂/灌浆树脂	适用期	《混凝土裂缝修复灌浆树脂》JG/T 264-2010	/	/
102104 00004	胶粘剂/灌浆树脂	拉伸强度	《混凝土裂缝修复灌浆树脂》JG/T 264-2010	/	/
102104 00005	胶粘剂/灌浆树脂	拉伸强度模 量	《混凝土裂缝修复灌浆树脂》JG/T 264-2010	/	/
102104 00006	胶粘剂/灌浆树脂	伸长率	《混凝土裂缝修复灌浆树脂》JG/T 264-2010	/	/
102104 00007	胶粘剂/灌浆树脂	压缩强度	《混凝土裂缝修复灌浆树脂》JG/T 264-2010	/	/
102104 00008	胶粘剂/灌浆树脂	弯曲强度	《混凝土裂缝修复灌浆树脂》JG/T 264-2010	/	/
102104 00009	胶粘剂/灌浆树脂	拉伸剪切强 度(钢-钢)	《混凝土裂缝修复灌浆树脂》JG/T 264-2010	/	/
102104 10001	胶粘剂/桥梁结构 粘钢结构胶	外观	《桥梁结构加固修复用粘贴钢板结构 胶》JT/T 988-2015	/	/
102104 10002	胶粘剂/桥梁结构 粘钢结构胶	抗拉强度	《桥梁结构加固修复用粘贴钢板结构 胶》JT/T 988-2015	/	/
102104 10003	胶粘剂/桥梁结构 粘钢结构胶	受拉弹性模 量	《桥梁结构加固修复用粘贴钢板结构 胶》JT/T 988-2015	/	/
102104 10004	胶粘剂/桥梁结构 粘钢结构胶	伸长率	《桥梁结构加固修复用粘贴钢板结构 胶》JT/T 988-2015	/	/
102104 10005	胶粘剂/桥梁结构 粘钢结构胶	抗弯强度	《桥梁结构加固修复用粘贴钢板结构 胶》JT/T 988-2015	/	/
102104 10006	胶粘剂/桥梁结构 粘钢结构胶	抗压强度	《桥梁结构加固修复用粘贴钢板结构 胶》JT/T 988-2015	/	/
102104 10007	胶粘剂/桥梁结构 粘钢结构胶	钢对钢拉伸 抗剪强度	《桥梁结构加固修复用粘贴钢板结构 胶》JT/T 988-2015	/	/
102104 10008	胶粘剂/桥梁结构 粘钢结构胶	钢对钢对接 粘结抗拉强 度	《桥梁结构加固修复用粘贴钢板结构 胶》JT/T 988-2015	/	/

## 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
102104 10009	胶粘剂/桥梁结构 粘钢结构胶	钢对钢 T 冲击剥离长度	《桥梁结构加固修复用粘贴钢板结构胶》 JT/T 988-2015	/	/
102104 10010	胶粘剂/桥梁结构 粘钢结构胶	钢对 C45 混凝土正拉粘结强度	《桥梁结构加固修复用粘贴钢板结构胶》 JT/T 988-2015	/	/
102104 10011	胶粘剂/桥梁结构 粘钢结构胶	混合后初黏度	《桥梁结构加固修复用粘贴钢板结构胶》 JT/T 988-2015	/	/
102104 10012	胶粘剂/桥梁结构 粘钢结构胶	触变指数	《桥梁结构加固修复用粘贴钢板结构胶》 JT/T 988-2015	/	/
102104 10013	胶粘剂/桥梁结构 粘钢结构胶	25℃下垂流度	《桥梁结构加固修复用粘贴钢板结构胶》 JT/T 988-2015	/	/
102104 10014	胶粘剂/桥梁结构 粘钢结构胶	在各季节试验温度下测定的适用期	《桥梁结构加固修复用粘贴钢板结构胶》 JT/T 988-2015	/	/
102104 10015	胶粘剂/桥梁结构 粘钢结构胶	不挥发物含量(固体含量)	《桥梁结构加固修复用粘贴钢板结构胶》 JT/T 988-2015	/	/
102104 20001	胶粘剂/压注胶、注 浆料	外观	《桥梁混凝土裂缝压注胶和裂缝注浆料》 JT/T 990-2015	/	/
102104 30001	胶粘剂/桥梁裂缝 压注胶	抗拉强度	《桥梁混凝土裂缝压注胶和裂缝注浆料》 JT/T 990-2015	/	/
102104 30002	胶粘剂/桥梁裂缝 压注胶	受拉弹性模量	《桥梁混凝土裂缝压注胶和裂缝注浆料》 JT/T 990-2015	/	/
102104 30003	胶粘剂/桥梁裂缝 压注胶	伸长率	《桥梁混凝土裂缝压注胶和裂缝注浆料》 JT/T 990-2015	/	/
102104 30004	胶粘剂/桥梁裂缝 压注胶	抗弯强度	《桥梁混凝土裂缝压注胶和裂缝注浆料》 JT/T 990-2015	/	/
102104 30005	胶粘剂/桥梁裂缝 压注胶	抗压强度	《桥梁混凝土裂缝压注胶和裂缝注浆料》 JT/T 990-2015	/	/
102104 30006	胶粘剂/桥梁裂缝 压注胶	钢对钢拉伸 抗剪强度	《桥梁混凝土裂缝压注胶和裂缝注浆料》 JT/T 990-2015	/	/
102104 30007	胶粘剂/桥梁裂缝 压注胶	钢对钢对接 黏结抗拉强度	《桥梁混凝土裂缝压注胶和裂缝注浆料》 JT/T 990-2015	/	/
102104 30008	胶粘剂/桥梁裂缝 压注胶	钢对钢 T 冲击剥离长度	《桥梁混凝土裂缝压注胶和裂缝注浆料》 JT/T 990-2015	/	/
102104 30009	胶粘剂/桥梁裂缝 压注胶	钢对 C45 混凝土正拉黏结强度	《桥梁混凝土裂缝压注胶和裂缝注浆料》 JT/T 990-2015	/	/
102104 30010	胶粘剂/桥梁裂缝 压注胶	25℃下垂流度	《桥梁混凝土裂缝压注胶和裂缝注浆料》 JT/T 990-2015	/	/

## 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
102104 30011	胶粘剂/桥梁裂缝 压注胶	在各季节试 验温度下测 定的适用期	《桥梁混凝土裂缝压注胶和裂缝注浆 料》 JT/T 990-2015	/	/
102104 30012	胶粘剂/桥梁裂缝 压注胶	不挥发物含 量	《桥梁混凝土裂缝压注胶和裂缝注浆 料》 JT/T 990-2015	/	/
102104 40001	胶粘剂/桥梁改性 环氧基裂缝注浆料	劈裂抗拉强 度	《桥梁混凝土裂缝压注胶和裂缝注浆 料》 JT/T 990-2015	/	/
102104 40002	胶粘剂/桥梁改性 环氧基裂缝注浆料	抗弯强度	《桥梁混凝土裂缝压注胶和裂缝注浆 料》 JT/T 990-2015	/	/
102104 40003	胶粘剂/桥梁改性 环氧基裂缝注浆料	抗压强度	《桥梁混凝土裂缝压注胶和裂缝注浆 料》 JT/T 990-2015	/	/
102104 40004	胶粘剂/桥梁改性 环氧基裂缝注浆料	钢对钢拉伸 抗剪强度标 准值	《桥梁混凝土裂缝压注胶和裂缝注浆 料》 JT/T 990-2015	/	/
102104 40005	胶粘剂/桥梁改性 环氧基裂缝注浆料	钢对钢对接 黏结抗拉强 度	《桥梁混凝土裂缝压注胶和裂缝注浆 料》 JT/T 990-2015	/	/
102104 40006	胶粘剂/桥梁改性 环氧基裂缝注浆料	钢对 C45 混 凝土的正拉 黏结强度	《桥梁混凝土裂缝压注胶和裂缝注浆 料》 JT/T 990-2015	/	/
102104 40007	胶粘剂/桥梁改性 环氧基裂缝注浆料	密度	《桥梁混凝土裂缝压注胶和裂缝注浆 料》 JT/T 990-2015	/	/
102104 40008	胶粘剂/桥梁改性 环氧基裂缝注浆料	初始黏度	《桥梁混凝土裂缝压注胶和裂缝注浆 料》 JT/T 990-2015	/	/
102104 40009	胶粘剂/桥梁改性 环氧基裂缝注浆料	25℃测定的 可操作时间	《桥梁混凝土裂缝压注胶和裂缝注浆 料》 JT/T 990-2015	/	/
102104 50001	胶粘剂/桥梁改性 水泥基裂缝注浆料	抗压强度	《桥梁混凝土裂缝压注胶和裂缝注浆 料》 JT/T 990-2015	/	/
102104 50002	胶粘剂/桥梁改性 水泥基裂缝注浆料	劈裂抗拉强 度	《桥梁混凝土裂缝压注胶和裂缝注浆 料》 JT/T 990-2015	/	/
102104 50003	胶粘剂/桥梁改性 水泥基裂缝注浆料	抗折强度	《桥梁混凝土裂缝压注胶和裂缝注浆 料》 JT/T 990-2015	/	/
102104 50004	胶粘剂/桥梁改性 水泥基裂缝注浆料	钢对 C45 混 凝土正拉黏 结强度	《桥梁混凝土裂缝压注胶和裂缝注浆 料》 JT/T 990-2015	/	/
102104 50005	胶粘剂/桥梁改性 水泥基裂缝注浆料	流动度	《桥梁混凝土裂缝压注胶和裂缝注浆 料》 JT/T 990-2015	/	/
102104 50006	胶粘剂/桥梁改性 水泥基裂缝注浆料	竖向膨胀率	《桥梁混凝土裂缝压注胶和裂缝注浆 料》 JT/T 990-2015	/	/
102104 50007	胶粘剂/桥梁改性 水泥基裂缝注浆料	泌水率	《桥梁混凝土裂缝压注胶和裂缝注浆 料》 JT/T 990-2015	/	/

## 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
102104 50008	胶粘剂/桥梁改性 水泥基裂缝注浆料	25℃测定的 可操作时间	《桥梁混凝土裂缝压注胶和裂缝注浆料》 JT/T 990-2015	/	/
102104 60001	胶粘剂/桥梁结构 粘结树脂	外观	《桥梁结构加固修复用纤维粘结树脂》 JT/T 989-2015	/	/
102104 60002	胶粘剂/桥梁结构 粘结树脂	抗拉强度	《桥梁结构加固修复用纤维粘结树脂》 JT/T 989-2015	/	/
102104 60003	胶粘剂/桥梁结构 粘结树脂	受拉弹性模 量	《桥梁结构加固修复用纤维粘结树脂》 JT/T 989-2015	/	/
102104 60004	胶粘剂/桥梁结构 粘结树脂	伸长率	《桥梁结构加固修复用纤维粘结树脂》 JT/T 989-2015	/	/
102104 60005	胶粘剂/桥梁结构 粘结树脂	抗弯强度	《桥梁结构加固修复用纤维粘结树脂》 JT/T 989-2015	/	/
102104 60006	胶粘剂/桥梁结构 粘结树脂	抗压强度	《桥梁结构加固修复用纤维粘结树脂》 JT/T 989-2015	/	/
102104 60007	胶粘剂/桥梁结构 粘结树脂	钢对钢拉伸 抗剪强度	《桥梁结构加固修复用纤维粘结树脂》 JT/T 989-2015	/	/
102104 60008	胶粘剂/桥梁结构 粘结树脂	钢对钢对接 粘结抗拉强 度	《桥梁结构加固修复用纤维粘结树脂》 JT/T 989-2015	/	/
102104 60009	胶粘剂/桥梁结构 粘结树脂	钢对钢 T 冲 击剥离长度	《桥梁结构加固修复用纤维粘结树脂》 JT/T 989-2015	/	/
102104 60010	胶粘剂/桥梁结构 粘结树脂	钢对 C45 混 凝土正拉粘 结强度	《桥梁结构加固修复用纤维粘结树脂》 JT/T 989-2015	/	/
102104 60011	胶粘剂/桥梁结构 粘结树脂	触变指数	《桥梁结构加固修复用纤维粘结树脂》 JT/T 989-2015	/	/
102104 60012	胶粘剂/桥梁结构 粘结树脂	25℃下垂流 度	《桥梁结构加固修复用纤维粘结树脂》 JT/T 989-2015	/	/
102104 60013	胶粘剂/桥梁结构 粘结树脂	在各季节试 验温度下测 定的适用期	《桥梁结构加固修复用纤维粘结树脂》 JT/T 989-2015	/	/
102104 60014	胶粘剂/桥梁结构 粘结树脂	不挥发物含 量	《桥梁结构加固修复用纤维粘结树脂》 JT/T 989-2015	/	/
102104 60015	胶粘剂/桥梁结构 粘结树脂	钢对混凝土 正拉粘结强 度	《桥梁结构加固修复用纤维粘结树脂》 JT/T 989-2015	/	/
102104 70001	胶粘剂/注浆胶	胺值	《铁路混凝土结构耐久性修补及防护》（附录 B.4） TB/T 3228-2010	/	/
102104 70002	胶粘剂/注浆胶	固含量	《铁路混凝土结构耐久性修补及防护》 TB/T 3228-2010	/	/

## 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
102104 70003	胶粘剂/注浆胶	可灌性	《铁路混凝土结构耐久性修补及防护》TB/T 3228-2010	/	/
102104 70004	胶粘剂/注浆胶	粘结强度	《铁路混凝土结构耐久性修补及防护》TB/T 3228-2010	/	/
102104 70005	胶粘剂/注浆胶	体积收缩率	《铁路混凝土结构耐久性修补及防护》(附录 B.5) TB/T 3228-2010	/	/
102104 80001	胶粘剂/封缝胶	粘结强度 (7d 后)	《铁路混凝土结构耐久性修补及防护》TB/T 3228-2010	/	/
102104 80002	胶粘剂/封缝胶	实干时间 25℃	《铁路混凝土结构耐久性修补及防护》TB/T 3228-2010	/	/
102104 90001	胶粘剂/水泥锚杆 卷式锚固剂	外观质量	《水泥锚杆 卷氏锚固剂》MT/T 219-2002	/	/
102104 90002	胶粘剂/水泥锚杆 卷式锚固剂	尺寸及表观 密度	《水泥锚杆 卷氏锚固剂》MT/T 219-2002	/	/
102104 90003	胶粘剂/水泥锚杆 卷式锚固剂	凝结时间	《水泥锚杆 卷氏锚固剂》MT/T 219-2002	/	/
102104 90004	胶粘剂/水泥锚杆 卷式锚固剂	抗压强度	《水泥锚杆 卷氏锚固剂》MT/T 219-2002	/	/
102104 90005	胶粘剂/水泥锚杆 卷式锚固剂	锚固力	《水泥锚杆 卷氏锚固剂》MT/T 219-2002	/	/
102200 10001	建筑节能工程及其 它/保温材料	线性尺寸	《泡沫塑料与橡胶 线性尺寸的测定》 GB/T 6342-1996	/	/
102200 20001	建筑节能工程及其 它/保温材料	表观密度	《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》 GB/T 6343-2009	/	/
102200 30001	建筑节能工程及其 它/保温材料	吸水率	《硬质泡沫塑料吸水率的测定》GB/T 8810-2005	/	/
102200 40001	建筑节能工程及其 它/保温材料	尺寸稳定性	《硬质泡沫塑料 尺寸稳定性试验方 法》GB/T 8811-2008	/	/
102200 50001	建筑节能工程及其 它/保温材料	压缩性能	《硬质泡沫塑料 压缩性能的测定》 GB/T 8813-2020	/	/
102200 60001	建筑节能工程及其 它/保温材料	压缩性能	《建筑用绝热制品 压缩性能的测定》 GB/T 13480-2014	/	/
102200 70001	建筑节能工程及其 它/保温材料	导热系数	《绝热材料稳态热阻及有关特性的测 定 防护热板法》GB/T 10294-2008	/	/
102200 80001	建筑节能工程及其 它/保温材料	单位面积质 量	《增强制品试验方法 第 3 部分：单 位面积质量的测定》GB/T 9914.3-2013	/	/
102200 90001	建筑节能工程及其 它/保温材料	断裂强力	《增强材料 机织物试验方法 第 5 部分：玻璃纤维拉伸断裂强力和断裂 伸长的测定》GB/T 7689.5-2013	/	/

## 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
10220090002	建筑节能工程及其它/保温材料	断裂伸长	《增强材料 机织物试验方法 第 5 部分：玻璃纤维拉伸断裂强力和断裂伸长的测定》 GB/T 7689.5-2013	/	/
10220100001	建筑节能工程及其它/保温材料	尺寸和体积密度	《矿物棉及其制品试验方法》 GB/T 5480-2017	/	/
10220100002	建筑节能工程及其它/保温材料	吸水性	《矿物棉及其制品试验方法》 GB/T 5480-2017	/	/
10220100003	建筑节能工程及其它/保温材料	有机物含量	《矿物棉及其制品试验方法》 GB/T 5480-2017	/	/
10220110001	建筑节能工程及其它/保温材料	几何尺寸	《无机硬质绝热制品试验方法》 GB/T 5486-2008	/	/
10220110002	建筑节能工程及其它/保温材料	外观质量	《无机硬质绝热制品试验方法》 GB/T 5486-2008	/	/
10220110003	建筑节能工程及其它/保温材料	抗压强度	《无机硬质绝热制品试验方法》 GB/T 5486-2008	/	/
10220110004	建筑节能工程及其它/保温材料	抗折强度	《无机硬质绝热制品试验方法》 GB/T 5486-2008	/	/
10220110005	建筑节能工程及其它/保温材料	密度	《无机硬质绝热制品试验方法》 GB/T 5486-2008	/	/
10220110006	建筑节能工程及其它/保温材料	含水率	《无机硬质绝热制品试验方法》 GB/T 5486-2008	/	/
10220110007	建筑节能工程及其它/保温材料	吸水率	《无机硬质绝热制品试验方法》 GB/T 5486-2008	/	/
10220130001	建筑节能工程及其它/建筑材料及制品	拉伸断裂强力	《玻璃纤维网布耐碱性试验方法 氢氧化钠溶液浸泡法》 GB/T 20102-2006	/	/
10220130002	建筑节能工程及其它/建筑材料及制品	拉伸断裂强力保留率	《玻璃纤维网布耐碱性试验方法 氢氧化钠溶液浸泡法》 GB/T 20102-2006	/	/
10220140001	建筑节能工程及其它/墙体保温	传热系数	《绝热 稳态传热性质的测定 标定和防护热箱法》 GB/T 13475-2008	/	/
10220150001	建筑节能工程及其它/墙体保温	传热系数	《福建省居住建筑节能设计标准》 DBJ 13-62-2019	/	/
10220150002	建筑节能工程及其它/墙体保温	热惰性指标	《福建省居住建筑节能设计标准》 DBJ 13-62-2019	/	/
10220160001	建筑节能工程及其它/墙体保温	保温材料粘贴面积比剥离检验	《福建省建筑节能工程施工质量验收规程》(附录 B) DBJ/T 13-83-2013	/	/
10220160002	建筑节能工程及其它/墙体保温	外墙节能构造	《福建省建筑节能工程施工质量验收规程》(附录 C) DBJ/T 13-83-2013	/	/