

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
102702 20010	金属结构/金属结构制造安装质量	压力钢管检验（制造和安装几何尺寸、水压试验、温度）	《水工金属结构制造安装质量检验通则》 SL 582-2012	/	/
102702 20011	金属结构/金属结构制造安装质量	启闭机检验（制造和安装几何尺寸：含主梁上拱度、上翘度、挠度等，行程）	《水工金属结构制造安装质量检验通则》 SL 582-2012	/	/
102702 20012	金属结构/金属结构制造安装质量	清污机检验（制造和安装几何尺寸：含主梁上拱度、上翘度、挠度等）	《水工金属结构制造安装质量检验通则》 SL 582-2012	/	/
102702 30001	金属结构/水工金属结构	表面粗糙度	《水工金属结构制造安装质量检验通则》 SL 582-2012	/	/
102702 30002	金属结构/水工金属结构	温升	《水工金属结构制造安装质量检验通则》 SL 582-2012	/	/
102702 30003	金属结构/水工金属结构	电流	《水工金属结构制造安装质量检验通则》 SL 582-2012	/	/
102702 30004	金属结构/水工金属结构	电阻（绝缘电阻、接地电阻）	《水工金属结构制造安装质量检验通则》 SL 582-2012	/	/
102702 30005	金属结构/水工金属结构	电压	《水工金属结构制造安装质量检验通则》 SL 582-2012	/	/
102702 30006	金属结构/水工金属结构	负荷试验	《水工金属结构制造安装质量检验通则》 SL 582-2012	/	/
102702 30007	金属结构/水工金属结构	空载试验	《水工金属结构制造安装质量检验通则》 SL 582-2012	/	/
102702 30008	金属结构/水工金属结构	静载试验	《水工金属结构制造安装质量检验通则》 SL 582-2012	/	/
102702 30009	金属结构/水工金属结构	动载试验	《水工金属结构制造安装质量检验通则》 SL 582-2012	/	/
102702 30010	金属结构/水工金属结构	变形	《水工金属结构制造安装质量检验通则》 SL 582-2012	/	/

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
102702 30011	金属结构/水工金属结构	钢材性能 (屈服强度、抗拉强度、伸长率、弯曲)	《水工金属结构制造安装质量检验通则》 SL 582-2012	/	/
102702 30012	金属结构/水工金属结构	钢材表面质量	《水工金属结构制造安装质量检验通则》 SL 582-2012	/	/
102702 30013	金属结构/水工金属结构	钢材内部质量	《水工金属结构制造安装质量检验通则》 SL 582-2012	/	/
102702 30014	金属结构/水工金属结构	铸锻件表面质量	《水工金属结构制造安装质量检验通则》 SL 582-2012	/	/
102702 30015	金属结构/水工金属结构	铸锻件内部质量	《水工金属结构制造安装质量检验通则》 SL 582-2012	/	/
102702 40001	金属结构/金属结构制造安装质量	制造和安装几何尺寸 (含主梁上拱度、上翘度、挠度等)	《水利水电工程启闭机制造安装及验收规范》 SL 381-2007	/	/
102702 40002	金属结构/金属结构制造安装质量	行程	《水利水电工程启闭机制造安装及验收规范》 SL 381-2007	/	/
102702 40003	金属结构/金属结构制造安装质量	压力	《水利水电工程启闭机制造安装及验收规范》 SL 381-2007	/	/
102702 40004	金属结构/金属结构制造安装质量	钢丝绳缺陷 (外观检查)	《水利水电工程启闭机制造安装及验收规范》 SL 381-2007	/	/
102702 40005	金属结构/金属结构制造安装质量	硬度	《水利水电工程启闭机制造安装及验收规范》 SL 381-2007	/	/
102702 50001	金属结构/启闭机制造安装	焊缝(外观质量、超声波探伤、渗透检测、磁粉检测、X射线探伤)	《水利水电工程启闭机制造安装及验收规范》 SL 381-2007	/	/
102702 50002	金属结构/启闭机制造安装	防腐除锈等级(表面清洁度)	《水利水电工程启闭机制造安装及验收规范》 SL 381-2007	/	/
102702 50003	金属结构/启闭机制造安装	防腐层厚度	《水利水电工程启闭机制造安装及验收规范》 SL 381-2007	/	/
102702 50004	金属结构/启闭机制造安装	尺寸测量	《水利水电工程启闭机制造安装及验收规范》 SL 381-2007	/	/

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
102702 60001	金属结构/水利水电工程启闭机	表面粗糙度	《水利水电工程启闭机制造安装及验收规范》 SL 381-2007	/	/
102702 60002	金属结构/水利水电工程启闭机	温升	《水利水电工程启闭机制造安装及验收规范》 SL 381-2007	/	/
102702 60003	金属结构/水利水电工程启闭机	电流	《水利水电工程启闭机制造安装及验收规范》 SL 381-2007	/	/
102702 60004	金属结构/水利水电工程启闭机	电阻	《水利水电工程启闭机制造安装及验收规范》 SL 381-2007	/	/
102702 60006	金属结构/水利水电工程启闭机	负荷试验	《水利水电工程启闭机制造安装及验收规范》 SL 381-2007	/	/
102702 60007	金属结构/水利水电工程启闭机	空载试验	《水利水电工程启闭机制造安装及验收规范》 SL 381-2007	/	/
102702 60008	金属结构/水利水电工程启闭机	静载试验	《水利水电工程启闭机制造安装及验收规范》 SL 381-2007	/	/
102702 60009	金属结构/水利水电工程启闭机	动载试验	《水利水电工程启闭机制造安装及验收规范》 SL 381-2007	/	/
102702 70001	金属结构/金属结构制造安装质量	焊缝外形尺寸及外观质量	《水工金属结构焊接通用技术条件》 SL 36-2016	/	/
102702 70002	金属结构/金属结构制造安装质量	渗透检测	《水工金属结构焊接通用技术条件》 SL 36-2016	/	/
102702 70003	金属结构/金属结构制造安装质量	磁粉检测	《水工金属结构焊接通用技术条件》 SL 36-2016	/	/
102702 70004	金属结构/金属结构制造安装质量	X 射线检测	《水工金属结构焊接通用技术条件》 SL 36-2016	/	/
102702 70005	金属结构/金属结构制造安装质量	超声波检测	《水工金属结构焊接通用技术条件》 SL 36-2016	/	/
102702 80001	金属结构/金属结构	焊缝（外观质量、超声波检测、渗透检测、磁粉检测、X 射线检测）	《水利工程压力钢管制造安装及验收规范》 SL 432-2008	/	/
102702 80002	金属结构/金属结构	防腐除锈等级（表面清洁度）	《水利工程压力钢管制造安装及验收规范》 SL 432-2008	/	/
102702 80003	金属结构/金属结构	防腐层厚度	《水利工程压力钢管制造安装及验收规范》 SL 432-2008	/	/
102702 80004	金属结构/金属结构	水压试验	《水利工程压力钢管制造安装及验收规范》 SL 432-2008	/	/

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
102702 80005	金属结构/金属结构	尺寸测量	《水利工程压力钢管制造安装及验收规范》 SL 432-2008	/	/
102702 80006	金属结构/金属结构	温度	《水利工程压力钢管制造安装及验收规范》 SL 432-2008	/	/
102702 80007	金属结构/金属结构	焊缝表面缺陷	《水利工程压力钢管制造安装及验收规范》 SL 432-2008	/	/
102702 80008	金属结构/金属结构	表面清洁度	《水利工程压力钢管制造安装及验收规范》 SL 432-2008	/	/
102702 80009	金属结构/金属结构	表面粗糙度	《水利工程压力钢管制造安装及验收规范》 SL 432-2008	/	/
102702 80010	金属结构/金属结构	涂料涂层质量（外观、涂层厚度、结合力）	《水利工程压力钢管制造安装及验收规范》 SL 432-2008	/	/
102702 80011	金属结构/金属结构	金属涂层质量（外观、涂层厚度、结合力）	《水利工程压力钢管制造安装及验收规范》 SL 432-2008	/	/
102702 80012	金属结构/金属结构	钢管厚度	《水利工程压力钢管制造安装及验收规范》 SL 432-2008	/	/
102702 90001	金属结构/防腐涂层质量	涂层厚度	《水工金属结构防腐蚀规范》（附录 D, E, G） SL 105-2007	/	/
102702 90002	金属结构/防腐涂层质量	表面清洁度	《水工金属结构防腐蚀规范》 SL 105-2007	/	/
102702 90003	金属结构/防腐涂层质量	表面粗糙度	《水工金属结构防腐蚀规范》 SL 105-2007	/	/
102702 90004	金属结构/防腐涂层质量	温度	《水工金属结构防腐蚀规范》 SL 105-2007	/	/
102702 90005	金属结构/防腐涂层质量	涂料涂层质量（外观、涂层厚度、附着力、针孔）	《水工金属结构防腐蚀规范》（附录 D, E, G） SL 105-2007	/	/
102702 90006	金属结构/防腐涂层质量	金属涂层质量（外观、涂层厚度、结合强度）	《水工金属结构防腐蚀规范》（附录 D, E, G） SL 105-2007	/	/

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
102702 90007	金属结构/防腐涂 层质量	金属热喷涂 复合涂层质 量（外观、 涂层厚度、 结合强度）	《水工金属结构防腐蚀规范》（附录 D, E, G) SL 105-2007	/	/
102703 00001	金属结构/压力钢 管	振动检测	《压力钢管安全检测技术规程》NB/T 10349-2019	/	/
102703 00002	金属结构/压力钢 管	外观检测	《压力钢管安全检测技术规程》NB/T 10349-2019	/	/
102703 00004	金属结构/压力钢 管	腐蚀检测	《压力钢管安全检测技术规程》NB/T 10349-2019	/	/
102703 00005	金属结构/压力钢 管	无损检测	《压力钢管安全检测技术规程》NB/T 10349-2019	能检：磁粉检测、渗透 检测、超声波检测、X 射线检测	/
102703 00006	金属结构/压力钢 管	应力检测	《压力钢管安全检测技术规程》NB/T 10349-2019	/	/
102703 10001	金属结构/钢结构 防腐	表面清洁度	《涂覆涂料前钢材表面处理 表面清 洁度的目视评定 第 1 部分：未涂覆过 的钢材表面和全面清除原有涂层后的 钢材表面的锈蚀等级和处理等级》 GB/T 8923.1-2011	/	/
102703 20001	金属结构/金属结 构防腐涂层	表面清洁度	《涂覆涂料前钢材表面处理 表面清 洁度的目视评定 第 2 部分：已涂覆过 的钢材表面局部清除原有涂层后的处 理等级》GB/T 8923.2-2008	/	/
102703 30001	金属结构/钢板	内部缺陷	《厚钢板超声检测方法》GB/T 2970-2016	/	/
102800 10001	工程监测（量测）/ 混凝土温度	温度	《大体积混凝土施工标准》GB 50496-2018	/	/
102800 20001	工程监测（量测）/ 振动	铅垂向 Z 振 级	《城市区域环境振动测量方法》GB 10071-1988	/	/
102800 30001	工程监测（量测）/ 振动	铅垂向 Z 振 级	《城市区域环境振动标准》GB 10070-1988	/	/
102800 40001	工程监测（量测）/ 振动	爆破质点振 动速度	《机械振动与冲击 建筑物的振动 振 动测量及其对建筑物影响的评价指 南》GB/T 14124-2009	/	/
102800 40002	工程监测（量测）/ 振动	爆破质点振 动频率	《机械振动与冲击 建筑物的振动 振 动测量及其对建筑物影响的评价指 南》GB/T 14124-2009	/	/
102800 50001	工程监测（量测）/ 建筑与桥梁结构	应变监测	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014	/	/

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
102800 50002	工程监测(量测)/ 建筑与桥梁结构	变形监测	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014	/	/
102800 50003	工程监测(量测)/ 建筑与桥梁结构	裂缝监测	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014	/	/
102800 50004	工程监测(量测)/ 建筑与桥梁结构	温湿度监测	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014	/	/
102800 50005	工程监测(量测)/ 建筑与桥梁结构	振动监测	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014	/	/
102800 50006	工程监测(量测)/ 建筑与桥梁结构	地震动及地 震响应监测	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014	/	/
102800 50007	工程监测(量测)/ 建筑与桥梁结构	风及风致响 应监测	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014	/	/
102800 50008	工程监测(量测)/ 建筑与桥梁结构	拉索索力监 测	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014	/	/
102800 50009	工程监测(量测)/ 建筑与桥梁结构	腐蚀监测	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014	/	/
102800 50010	工程监测(量测)/ 高层与高耸结构	基础沉降监 测	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014	/	/
102800 50011	工程监测(量测)/ 高层与高耸结构	变形监测 (竖向、水 平)	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014	/	/
102800 50012	工程监测(量测)/ 高层与高耸结构	应变监测	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014	/	/
102800 50013	工程监测(量测)/ 高层与高耸结构	环境及效应 监测(风、 温湿度、振 动)	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014	/	/
102800 50014	工程监测(量测)/ 高层与高耸结构	基坑支护监 测	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014	/	/
102800 50015	工程监测(量测)/ 高层与高耸结构	基础沉降监 测	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014	/	/
102800 50016	工程监测(量测)/ 高层与高耸结构	变形监测 (竖向、水 平)	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014	/	/
102800 50017	工程监测(量测)/ 高层与高耸结构	应变监测	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014	/	/
102800 50018	工程监测(量测)/ 高层与高耸结构	环境及效应 监测(风、 温湿度、地 震)	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014	/	/

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
102800 60001	工程监测(量测)/ 大跨空间结构	基础沉降监 测	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014	/	/
102800 60002	工程监测(量测)/ 大跨空间结构	变形监测 (竖向、水 平)	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014	/	/
102800 60003	工程监测(量测)/ 大跨空间结构	应变监测	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014	/	/
102800 60004	工程监测(量测)/ 大跨空间结构	环境及效应 监测(风、 湿度、振动)	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014	/	/
102800 60005	工程监测(量测)/ 大跨空间结构	支座位移监 测	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014	/	/
102800 60006	工程监测(量测)/ 大跨空间结构	基础沉降监 测	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014	/	/
102800 60007	工程监测(量测)/ 大跨空间结构	变形监测 (竖向、水 平)	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014	/	/
102800 60008	工程监测(量测)/ 大跨空间结构	应变监测	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014	/	/
102800 60009	工程监测(量测)/ 大跨空间结构	环境及效应 监测(风、 温度、地震)	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014	/	/
102800 60010	工程监测(量测)/ 大跨空间结构	支座位移监 测	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014	/	/
102800 60011	工程监测(量测)/ 大跨空间结构	动力特性	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014	/	/
102800 70001	工程监测(量测)/ 桥梁结构	基础沉降监 测	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014	/	/
102800 70002	工程监测(量测)/ 桥梁结构	变形监测 (竖向、水 平)	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014	/	/
102800 70003	工程监测(量测)/ 桥梁结构	应变监测	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014	/	/
102800 70004	工程监测(量测)/ 桥梁结构	环境及效应 监测(风、 温度、振动)	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014	/	/
102800 70005	工程监测(量测)/ 桥梁结构	基础沉降监 测	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014	/	/
102800 70006	工程监测(量测)/ 桥梁结构	变形监测 (竖向、水 平)	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014	/	/

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
102800 70007	工程监测(量测)/ 桥梁结构	应变监测	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014	/	/
102800 70008	工程监测(量测)/ 桥梁结构	环境及效应 监测(风、 温湿度、地 震)	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014	/	/
102800 70009	工程监测(量测)/ 桥梁结构	车辆荷载、 动力响应	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014	/	/
102800 70010	工程监测(量测)/ 桥梁结构	支座反力和 位移	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014	/	/
102800 80001	工程监测(量测)/ 隔震结构	隔震层水平 位移	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014	/	/
102800 80002	工程监测(量测)/ 隔震结构	竖向位移	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014	/	/
102800 80003	工程监测(量测)/ 隔震结构	结构顶层加 速度	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014	/	/
102800 80004	工程监测(量测)/ 隔震结构	隔震支座水 平剪切变形 监测	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014	/	/
102800 80005	工程监测(量测)/ 隔震结构	竖向压缩变 形监测	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014	/	/
102800 90001	工程监测(量测)/ 穿越施工	沉降监测	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014	/	/
102800 90002	工程监测(量测)/ 穿越施工	巡视检查	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014	/	/
102800 90003	工程监测(量测)/ 穿越施工	应变监测	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014	/	/
102800 90004	工程监测(量测)/ 穿越施工	倾斜监测	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB 50982-2014	/	/
102801 00001	工程监测(量测)/ 建筑基坑工程监测	水平位移监 测	《建筑基坑工程监测技术标准》GB 50497-2019	/	/
102801 00002	工程监测(量测)/ 建筑基坑工程监测	竖向位移监 测	《建筑基坑工程监测技术标准》GB 50497-2019	/	/
102801 00003	工程监测(量测)/ 建筑基坑工程监测	深层水平位 移监测	《建筑基坑工程监测技术标准》GB 50497-2019	/	/
102801 00004	工程监测(量测)/ 建筑基坑工程监测	倾斜监测	《建筑基坑工程监测技术标准》GB 50497-2019	/	/
102801 00005	工程监测(量测)/ 建筑基坑工程监测	裂缝监测	《建筑基坑工程监测技术标准》GB 50497-2019	/	/
102801 00006	工程监测(量测)/ 建筑基坑工程监测	支护结构内 力监测	《建筑基坑工程监测技术标准》GB 50497-2019	/	/

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
102801 00007	工程监测(量测)/ 建筑基坑工程监测	地下水位监 测	《建筑基坑工程监测技术标准》 GB 50497-2019	/	/
102801 00008	工程监测(量测)/ 建筑基坑工程监测	锚杆轴力监 测	《建筑基坑工程监测技术标准》 GB 50497-2019	/	/
102801 00009	工程监测(量测)/ 建筑基坑工程监测	土压力监测	《建筑基坑工程监测技术标准》 GB 50497-2019	/	/
102801 00010	工程监测(量测)/ 建筑基坑工程监测	孔隙水压力 监测	《建筑基坑工程监测技术标准》 GB 50497-2019	/	/
102801 00011	工程监测(量测)/ 建筑基坑工程监测	土体分层竖 向位移监测	《建筑基坑工程监测技术标准》 GB 50497-2019	/	/
102801 10001	工程监测(量测)/ 城市轨道交通隧道 工程监测	水平位移监 测	《城市轨道交通工程监测技术规范》 GB 50911-2013	/	/
102801 10002	工程监测(量测)/ 城市轨道交通隧道 工程监测	竖向位移监 测	《城市轨道交通工程监测技术规范》 GB 50911-2013	/	/
102801 10003	工程监测(量测)/ 城市轨道交通隧道 工程监测	深层水平位 移监测	《城市轨道交通工程监测技术规范》 GB 50911-2013	/	/
102801 10004	工程监测(量测)/ 城市轨道交通隧道 工程监测	土体分层竖 向位移监测	《城市轨道交通工程监测技术规范》 GB 50911-2013	/	/
102801 10005	工程监测(量测)/ 城市轨道交通隧道 工程监测	倾斜监测	《城市轨道交通工程监测技术规范》 GB 50911-2013	/	/
102801 10006	工程监测(量测)/ 城市轨道交通隧道 工程监测	裂缝监测	《城市轨道交通工程监测技术规范》 GB 50911-2013	/	/
102801 10007	工程监测(量测)/ 城市轨道交通隧道 工程监测	净空收敛监 测	《城市轨道交通工程监测技术规范》 GB 50911-2013	/	/
102801 10008	工程监测(量测)/ 城市轨道交通隧道 工程监测	爆破振动监 测	《城市轨道交通工程监测技术规范》 GB 50911-2013	/	/
102801 10009	工程监测(量测)/ 城市轨道交通隧道 工程监测	孔隙水压力 监测	《城市轨道交通工程监测技术规范》 GB 50911-2013	/	/
102801 10010	工程监测(量测)/ 城市轨道交通隧道 工程监测	地下水位监 测	《城市轨道交通工程监测技术规范》 GB 50911-2013	/	/

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
102801 10011	工程监测(量测)/ 城市轨道交通隧道 工程监测	岩土压力监 测	《城市轨道交通工程监测技术规范》 GB 50911-2013	/	/
102801 10012	工程监测(量测)/ 城市轨道交通隧道 工程监测	锚杆和土钉 拉力监测	《城市轨道交通工程监测技术规范》 GB 50911-2013	/	/
102801 10013	工程监测(量测)/ 城市轨道交通隧道 工程监测	结构应力监 测	《城市轨道交通工程监测技术规范》 GB 50911-2013	/	/
102801 20001	工程监测(量测)/ 环境噪声	噪声	《社会生活环境噪声排放标准》 GB 22337-2008	/	/
102801 20002	工程监测(量测)/ 环境噪声	噪声	《社会生活环境噪声排放标准》 GB 22337-2008	/	/
102801 30001	工程监测(量测)/ 建筑变形	场地沉降观 测	《建筑变形测量规范》 JGJ 8-2016	/	/
102801 30002	工程监测(量测)/ 建筑变形	地基土分层 沉降观测	《建筑变形测量规范》 JGJ 8-2016	/	/
102801 30003	工程监测(量测)/ 建筑变形	基坑回弹观 测	《建筑变形测量规范》 JGJ 8-2016	/	/
102801 30004	工程监测(量测)/ 建筑变形	倾斜观测	《建筑变形测量规范》 JGJ 8-2016	/	/
102801 30005	工程监测(量测)/ 建筑变形	沉降观测	《建筑变形测量规范》 JGJ 8-2016	/	/
102801 30006	工程监测(量测)/ 建筑变形	水平位移观 测	《建筑变形测量规范》 JGJ 8-2016	/	/
102801 30007	工程监测(量测)/ 建筑变形	裂缝观测	《建筑变形测量规范》 JGJ 8-2016	/	/
102801 30008	工程监测(量测)/ 建筑变形	挠度观测	《建筑变形测量规范》 JGJ 8-2016	/	/
102801 40001	工程监测(量测)/ 公路路基	地表沉降量	《公路路基施工技术规范》 JTG/T 3610-2019	/	/
102801 40002	工程监测(量测)/ 公路路基	地表水平位 移量及隆起 量	《公路路基施工技术规范》 JTG/T 3610-2019	/	/
102801 40003	工程监测(量测)/ 公路路基	地下土体分 层水平位移 量	《公路路基施工技术规范》 JTG/T 3610-2019	/	/
102801 50001	工程监测(量测)/ 公路路基	地表沉降	《公路软土地基路堤设计与施工技术 细则》 JTG/T D31-02-2013	/	/
102801 50002	工程监测(量测)/ 公路路基	地基分层沉 降	《公路软土地基路堤设计与施工技术 细则》 JTG/T D31-02-2013	/	/

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
102801 50003	工程监测(量测)/ 公路路基	地表水平位 移	《公路软土地基路堤设计与施工技术 细则》 JTG/T D31-02-2013	/	/
102801 50004	工程监测(量测)/ 公路路基	地基深层水 平位移	《公路软土地基路堤设计与施工技术 细则》 JTG/T D31-02-2013	/	/
102801 50005	工程监测(量测)/ 公路路基	孔隙水压力	《公路软土地基路堤设计与施工技术 细则》 JTG/T D31-02-2013	/	/
102801 50006	工程监测(量测)/ 公路路基	土压力	《公路软土地基路堤设计与施工技术 细则》 JTG/T D31-02-2013	/	/
102801 60001	工程监测(量测)/ 水运工程地基基础 监测	表层沉降观 测	《水运工程地基基础试验检测技术规 程》 JTS 237-2017	/	/
102801 60002	工程监测(量测)/ 水运工程地基基础 监测	分层沉降观 测	《水运工程地基基础试验检测技术规 程》 JTS 237-2017	/	/
102801 60003	工程监测(量测)/ 水运工程地基基础 监测	孔隙水压力 观测	《水运工程地基基础试验检测技术规 程》 JTS 237-2017	/	/
102801 60004	工程监测(量测)/ 水运工程地基基础 监测	地下水位观 测	《水运工程地基基础试验检测技术规 程》 JTS 237-2017	/	/
102801 60005	工程监测(量测)/ 水运工程地基基础 监测	表层水平位 移观测	《水运工程地基基础试验检测技术规 程》 JTS 237-2017	/	/
102801 60006	工程监测(量测)/ 水运工程地基基础 监测	深层水平位 移观测	《水运工程地基基础试验检测技术规 程》 JTS 237-2017	/	/
102801 60007	工程监测(量测)/ 水运工程地基基础 监测	应力应变观 测	《水运工程地基基础试验检测技术规 程》 JTS 237-2017	/	/
102801 60008	工程监测(量测)/ 水运工程地基基础 监测	倾斜观测	《水运工程地基基础试验检测技术规 程》 JTS 237-2017	/	/
102801 60009	工程监测(量测)/ 水运工程地基基础 监测	土压力观测	《水运工程地基基础试验检测技术规 程》 JTS 237-2017	/	/
102801 60010	工程监测(量测)/ 水运工程地基基础 监测	振动观测	《水运工程地基基础试验检测技术规 程》 JTS 237-2017	/	/
102801 60011	工程监测(量测)/ 水运工程地基基础 监测	岩体原位应 力测试	《水运工程地基基础试验检测技术规 程》 JTS 237-2017	/	/

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
102801 60012	工程监测(量测)/ 水运工程地基基础 监测	激振法测试	《水运工程地基基础试验检测技术规 程》 JTS 237-2017	/	/
102801 60013	工程监测(量测)/ 水运工程地基基础 监测	边桩位移	《水运工程地基基础试验检测技术规 程》 JTS 237-2017	/	/
102801 60014	工程监测(量测)/ 水运工程地基基础 监测	周边建筑物 位移	《水运工程地基基础试验检测技术规 程》 JTS 237-2017	/	/
102801 60015	工程监测(量测)/ 水运工程地基基础 监测	周边建筑物 沉降	《水运工程地基基础试验检测技术规 程》 JTS 237-2017	/	/
102801 60016	工程监测(量测)/ 水运工程地基基础 监测	膜下真空度	《水运工程地基基础试验检测技术规 程》 JTS 237-2017	/	/
102801 60017	工程监测(量测)/ 水运工程地基基础 监测	排水板内部 的真空压力	《水运工程地基基础试验检测技术规 程》 JTS 237-2017	/	/
102801 60018	工程监测(量测)/ 水运工程地基基础 监测	夯沉量	《水运工程地基基础试验检测技术规 程》 JTS 237-2017	/	/
102801 60019	工程监测(量测)/ 水运工程地基基础 监测	隆起量	《水运工程地基基础试验检测技术规 程》 JTS 237-2017	/	/
102801 70001	工程监测(量测)/ 建筑变形	水平位移监 测	《建筑工程施工过程结构分析与监测 技术规范》 JGJ/T 302-2013	/	/
102801 70002	工程监测(量测)/ 建筑变形	垂直位移监 测	《建筑工程施工过程结构分析与监测 技术规范》 JGJ/T 302-2013	/	/
102801 70003	工程监测(量测)/ 建筑变形	角位移监测	《建筑工程施工过程结构分析与监测 技术规范》 JGJ/T 302-2013	/	/
102801 70004	工程监测(量测)/ 建筑变形	应力监测	《建筑工程施工过程结构分析与监测 技术规范》 JGJ/T 302-2013	/	/
102801 70005	工程监测(量测)/ 建筑变形	湿度监测	《建筑工程施工过程结构分析与监测 技术规范》 JGJ/T 302-2013	/	/
102801 70006	工程监测(量测)/ 建筑变形	风荷载监测	《建筑工程施工过程结构分析与监测 技术规范》 JGJ/T 302-2013	/	/
102801 80001	工程监测(量测)/ 形貌几何尺寸等量 测	高程	《水电水利工程施工测量规范》 DL/T 5173-2012	/	/

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
102801 80002	工程监测(量测)/ 形貌几何尺寸等量 测	平面位置	《水电水利工程施工测量规范》DL/T 5173-2012	/	/
102801 80003	工程监测(量测)/ 形貌几何尺寸等量 测	建筑物纵横 轴线	《水电水利工程施工测量规范》DL/T 5173-2012	/	/
102801 80004	工程监测(量测)/ 形貌几何尺寸等量 测	建筑物断面 几何尺寸	《水电水利工程施工测量规范》DL/T 5173-2012	/	/
102801 80005	工程监测(量测)/ 形貌几何尺寸等量 测	结构构件几 何尺寸	《水电水利工程施工测量规范》DL/T 5173-2012	/	/
102801 80009	工程监测(量测)/ 形貌几何尺寸等量 测	水深	《水电水利工程施工测量规范》DL/T 5173-2012	/	/
102801 80011	工程监测(量测)/ 形貌几何尺寸等量 测	坡度	《水电水利工程施工测量规范》DL/T 5173-2012	/	/
102801 80012	工程监测(量测)/ 形貌几何尺寸等量 测	平整度	《水电水利工程施工测量规范》DL/T 5173-2012	/	/
102801 90001	工程监测(量测)/ 混凝土温度	温度	《水工混凝土施工规范》DL/T 5144-2015	/	/
102802 00001	工程监测(量测)/ 振动	速度	《水电水利工程爆破安全监测规程》 DL/T 5333-2005	/	/
102802 00002	工程监测(量测)/ 振动	加速度	《水电水利工程爆破安全监测规程》 DL/T 5333-2005	/	/
102802 00003	工程监测(量测)/ 振动	振动频率	《水电水利工程爆破安全监测规程》 DL/T 5333-2005	/	/
102802 10001	工程监测(量测)/ 振动	速度	《水电水利工程爆破施工技术规范》 DL/T 5135-2013	/	/
102802 10002	工程监测(量测)/ 振动	加速度	《水电水利工程爆破施工技术规范》 DL/T 5135-2013	/	/
102802 10003	工程监测(量测)/ 振动	振动频率	《水电水利工程爆破施工技术规范》 DL/T 5135-2013	/	/
102802 20001	工程监测(量测)/ 混凝土坝碾压混凝 土坝砌石坝监测	倾斜	《混凝土坝安全监测技术规范》DL/T 5178-2016	/	/
102802 20002	工程监测(量测)/ 混凝土坝碾压混凝 土坝砌石坝监测	温度	《混凝土坝安全监测技术规范》DL/T 5178-2016	/	/

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
102802 20003	工程监测(量测)/ 混凝土坝碾压混凝土坝砌石坝监测	地下水位	《混凝土坝安全监测技术规范》DL/T 5178-2016	/	/
102802 30001	工程监测(量测)/ 形貌、几何尺寸等 量测	高程	《水利水电工程施工测量规范》SL 52-2015	/	/
102802 30002	工程监测(量测)/ 形貌、几何尺寸等 量测	平面位置	《水利水电工程施工测量规范》SL 52-2015	/	/
102802 30003	工程监测(量测)/ 形貌、几何尺寸等 量测	角度(水平 角观测)	《水利水电工程施工测量规范》SL 52-2015	/	/
102802 30004	工程监测(量测)/ 形貌、几何尺寸等 量测	建筑物纵横 轴线	《水利水电工程施工测量规范》SL 52-2015	/	/
102802 30005	工程监测(量测)/ 形貌、几何尺寸等 量测	建筑物断面 几何尺寸	《水利水电工程施工测量规范》SL 52-2015	/	/
102802 30006	工程监测(量测)/ 形貌、几何尺寸等 量测	结构构件几 何尺寸	《水利水电工程施工测量规范》SL 52-2015	/	/
102802 30007	工程监测(量测)/ 形貌、几何尺寸等 量测	角度	《水利水电工程施工测量规范》SL 52-2015	/	/
102802 30008	工程监测(量测)/ 形貌、几何尺寸等 量测	坡度	《水利水电工程施工测量规范》SL 52-2015	/	/
102802 30009	工程监测(量测)/ 形貌、几何尺寸等 量测	平整度	《水利水电工程施工测量规范》SL 52-2015	/	/
102802 30010	工程监测(量测)/ 形貌、几何尺寸等 量测	长度	《水利水电工程施工测量规范》SL 52-2015	/	/
102802 30013	工程监测(量测)/ 形貌、几何尺寸等 量测	深度	《水利水电工程施工测量规范》SL 52-2015	/	/
102802 30015	工程监测(量测)/ 形貌、几何尺寸等 量测	倾斜	《水利水电工程施工测量规范》SL 52-2015	/	/

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
102802 40001	工程监测(量测)/ 面板堆石坝、土石 坝监测	水平位移	《土石坝安全监测技术规范》 SL 551-2012	/	/
102802 40003	工程监测(量测)/ 面板堆石坝、土石 坝监测	接缝和裂缝 开合度	《土石坝安全监测技术规范》 SL 551-2012	/	/
102802 40004	工程监测(量测)/ 面板堆石坝、土石 坝监测	渗流量	《土石坝安全监测技术规范》 SL 551-2012	/	/
102802 40005	工程监测(量测)/ 面板堆石坝、土石 坝监测	渗透压力	《土石坝安全监测技术规范》 SL 551-2012	/	/
102802 40006	工程监测(量测)/ 面板堆石坝、土石 坝监测	孔隙水压力	《土石坝安全监测技术规范》 SL 551-2012	/	/
102802 40007	工程监测(量测)/ 面板堆石坝、土石 坝监测	温度	《土石坝安全监测技术规范》 SL 551-2012	/	/
102802 40008	工程监测(量测)/ 面板堆石坝、土石 坝监测	应力	《土石坝安全监测技术规范》 SL 551-2012	/	/
102802 40009	工程监测(量测)/ 面板堆石坝、土石 坝监测	应变	《土石坝安全监测技术规范》 SL 551-2012	/	/
102802 40010	工程监测(量测)/ 面板堆石坝、土石 坝监测	地下水位	《土石坝安全监测技术规范》 SL 551-2012	/	/
102802 40011	工程监测(量测)/ 面板堆石坝、土石 坝监测	土压力	《土石坝安全监测技术规范》 SL 551-2012	/	/
102802 40012	工程监测(量测)/ 面板堆石坝、土石 坝监测	垂直位移	《土石坝安全监测技术规范》 SL 551-2012	能检：水准仪法	/
102802 50001	工程监测(量测)/ 混凝土坝、碾压混 凝土坝、砌石坝监 测	倾斜	《混凝土坝安全监测技术规范》 SL 601-2013	/	/
102802 50002	工程监测(量测)/ 混凝土坝、碾压混 凝土坝、砌石坝监 测	渗流量	《混凝土坝安全监测技术规范》 SL 601-2013	/	/

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
102802 50003	工程监测(量测)/ 混凝土坝、碾压混 凝土坝、砌石坝监 测	扬压力	《混凝土坝安全监测技术规范》 SL 601-2013	/	/
102802 50004	工程监测(量测)/ 混凝土坝、碾压混 凝土坝、砌石坝监 测	渗透压力	《混凝土坝安全监测技术规范》 SL 601-2013	/	/
102802 50005	工程监测(量测)/ 混凝土坝、碾压混 凝土坝、砌石坝监 测	温度	《混凝土坝安全监测技术规范》 SL 601-2013	/	/
102802 50006	工程监测(量测)/ 混凝土坝、碾压混 凝土坝、砌石坝监 测	应力	《混凝土坝安全监测技术规范》 SL 601-2013	/	/
102802 50007	工程监测(量测)/ 混凝土坝、碾压混 凝土坝、砌石坝监 测	应变	《混凝土坝安全监测技术规范》 SL 601-2013	/	/
102802 50008	工程监测(量测)/ 混凝土坝、碾压混 凝土坝、砌石坝监 测	地下水位	《混凝土坝安全监测技术规范》 SL 601-2013	/	/
102802 50009	工程监测(量测)/ 混凝土坝、碾压混 凝土坝、砌石坝监 测	水平位移	《混凝土坝安全监测技术规范》 SL 601-2013	/	/
102802 50010	工程监测(量测)/ 混凝土坝、碾压混 凝土坝、砌石坝监 测	竖向位移	《混凝土坝安全监测技术规范》 SL 601-2013	/	/
102802 50011	工程监测(量测)/ 混凝土坝、碾压混 凝土坝、砌石坝监 测	垂直位移	《混凝土坝安全监测技术规范》 SL 601-2013	能检：水准仪法	/
102802 60001	工程检测(量测)/ 形貌、几何尺寸等 量测	平面控制测 量	《水利水电工程测量规范》 SL 197-2013	/	/

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
102802 60002	工程检测(量测)/ 形貌、几何尺寸等 量测	高程控制测 量	《水利水电工程测量规范》 SL 197-2013	/	/
102802 60004	工程检测(量测)/ 形貌、几何尺寸等 量测	建筑物断面 几何尺寸	《水利水电工程测量规范》 SL 197-2013	/	/
102802 60005	工程检测(量测)/ 形貌、几何尺寸等 量测	结构构件几 何尺寸	《水利水电工程测量规范》 SL 197-2013	/	/
102802 60006	工程检测(量测)/ 形貌、几何尺寸等 量测	角度	《水利水电工程测量规范》 SL 197-2013	/	/
102802 60007	工程检测(量测)/ 形貌、几何尺寸等 量测	坡度	《水利水电工程测量规范》 SL 197-2013	/	/
102802 60008	工程检测(量测)/ 形貌、几何尺寸等 量测	平整度	《水利水电工程测量规范》 SL 197-2013	/	/
102802 60009	工程检测(量测)/ 形貌、几何尺寸等 量测	平面位置	《水利水电工程测量规范》 SL 197-2013	/	/
102802 60010	工程检测(量测)/ 形貌、几何尺寸等 量测	高程	《水利水电工程测量规范》 SL 197-2013	/	/
102802 60011	工程检测(量测)/ 形貌、几何尺寸等 量测	长度	《水利水电工程测量规范》 SL 197-2013	/	/
102802 60012	工程检测(量测)/ 形貌、几何尺寸等 量测	宽度	《水利水电工程测量规范》 SL 197-2013	/	/
102802 60013	工程检测(量测)/ 形貌、几何尺寸等 量测	厚度	《水利水电工程测量规范》 SL 197-2013	/	/
102802 60014	工程检测(量测)/ 形貌、几何尺寸等 量测	深度	《水利水电工程测量规范》 SL 197-2013	/	/
102802 60015	工程检测(量测)/ 形貌、几何尺寸等 量测	高度	《水利水电工程测量规范》 SL 197-2013	/	/

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
102802 60016	工程检测(量测)/ 形貌、几何尺寸等 量测	倾斜	《水利水电工程测量规范》 SL 197-2013	/	/
102802 70001	工程监测(量测)/ 形貌、几何尺寸等 量测	直线度	《水工金属结构制造安装质量检验通 则》 SL 582-2012	/	/
102802 70002	工程监测(量测)/ 形貌、几何尺寸等 量测	平面度	《水工金属结构制造安装质量检验通 则》 SL 582-2012	/	/
102802 70003	工程监测(量测)/ 形貌、几何尺寸等 量测	垂直度	《水工金属结构制造安装质量检验通 则》 SL 582-2012	/	/
102802 80001	工程监测(量测)/ 形貌、几何尺寸等 量测	高程	《水利工程质量检测技术规程》 SL 734-2016	/	/
102802 80002	工程监测(量测)/ 形貌、几何尺寸等 量测	长度	《水利工程质量检测技术规程》 SL 734-2016	/	/
102802 80003	工程监测(量测)/ 形貌、几何尺寸等 量测	宽度	《水利工程质量检测技术规程》 SL 734-2016	/	/
102802 80004	工程监测(量测)/ 形貌、几何尺寸等 量测	高度	《水利工程质量检测技术规程》 SL 734-2016	/	/
102802 80005	工程监测(量测)/ 形貌、几何尺寸等 量测	轴线坐标	《水利工程质量检测技术规程》 SL 734-2016	/	/
102802 80006	工程监测(量测)/ 形貌、几何尺寸等 量测	坡度	《水利工程质量检测技术规程》 SL 734-2016	/	/
102802 90001	工程监测(量测)/ 工程量测	倾斜	《水利水电工程安全监测设计规范》 SL 725-2016	/	/
102802 90002	工程监测(量测)/ 工程量测	温度	《水利水电工程安全监测设计规范》 SL 725-2016	/	/
102803 00001	工程监测(量测)/ 水闸工程安全监测	垂直位移	《水闸安全监测技术规范》 SL 768-2018	/	/
102803 00002	工程监测(量测)/ 水闸工程安全监测	水平位移	《水闸安全监测技术规范》 SL 768-2018	/	/
102803 00003	工程监测(量测)/ 水闸工程安全监测	倾斜	《水闸安全监测技术规范》 SL 768-2018	/	/

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
102803 00004	工程监测(量测)/ 水闸工程安全监测	裂缝和结构 缝开合度	《水闸安全监测技术规范》 SL 768-2018	/	/
102803 00005	工程监测(量测)/ 水闸工程安全监测	渗流监测	《水闸安全监测技术规范》 SL 768-2018	/	/
102803 00006	工程监测(量测)/ 水闸工程安全监测	应力、应变 及温度监测	《水闸安全监测技术规范》 SL 768-2018	/	/
102803 10001	工程监测(量测)/ 城市轨道交通隧道 工程监测	水平位移监 测	《城市轨道交通隧道工程监测》 DBJ/T 13-290-2018	/	/
102803 10002	工程监测(量测)/ 城市轨道交通隧道 工程监测	竖向位移监 测	《城市轨道交通隧道工程监测》 DBJ/T 13-290-2018	/	/
102803 10003	工程监测(量测)/ 城市轨道交通隧道 工程监测	深层水平位 移监测	《城市轨道交通隧道工程监测》 DBJ/T 13-290-2018	/	/
102803 10004	工程监测(量测)/ 城市轨道交通隧道 工程监测	土体分层竖 向位移监测	《城市轨道交通隧道工程监测》 DBJ/T 13-290-2018	/	/
102803 10005	工程监测(量测)/ 城市轨道交通隧道 工程监测	倾斜监测	《城市轨道交通隧道工程监测》 DBJ/T 13-290-2018	/	/
102803 10006	工程监测(量测)/ 城市轨道交通隧道 工程监测	裂缝监测	《城市轨道交通隧道工程监测》 DBJ/T 13-290-2018	/	/
102803 10007	工程监测(量测)/ 城市轨道交通隧道 工程监测	净空收敛监 测	《城市轨道交通隧道工程监测》 DBJ/T 13-290-2018	/	/
102803 10008	工程监测(量测)/ 城市轨道交通隧道 工程监测	爆破振动监 测	《城市轨道交通隧道工程监测》 DBJ/T 13-290-2018	/	/
102803 10009	工程监测(量测)/ 城市轨道交通隧道 工程监测	孔隙水压力 监测	《城市轨道交通隧道工程监测》 DBJ/T 13-290-2018	/	/
102803 10010	工程监测(量测)/ 城市轨道交通隧道 工程监测	地下水位监 测	《城市轨道交通隧道工程监测》 DBJ/T 13-290-2018	/	/
102803 10011	工程监测(量测)/ 城市轨道交通隧道 工程监测	岩土压力监 测	《城市轨道交通隧道工程监测》 DBJ/T 13-290-2018	/	/

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
102803 10012	工程监测(量测)/ 城市轨道交通隧道 工程监测	结构应力监 测	《城市轨道交通隧道工程监测》 DBJ/T 13-290-2018	/	/
102803 20001	工程监测(量测)/ 岩土体监测	变形监测	《水电工程岩土体监测规程》 NB/T 10486-2021	/	/
102803 20002	工程监测(量测)/ 岩土体监测	应力应变监 测	《水电工程岩土体监测规程》 NB/T 10486-2021	/	/
102803 20003	工程监测(量测)/ 岩土体监测	渗流渗压监 测	《水电工程岩土体监测规程》 NB/T 10486-2021	/	/
102803 30001	工程监测(量测)/ 形貌几何尺寸等量 测	水准观测	《国家一、二等水准测量规范》 GB/T 12897-2006	/	/
102803 40001	工程监测(量测)/ 形貌几何尺寸等量 测	水准观测	《国家一、二等水准测量规范》 GB/T 12898-2009	/	/
102803 50001	工程监测(量测)/ 工程量测	地下水位	《岩土工程勘察规范》(2009 年版) GB 50021-2001	/	/
102803 60001	工程监测(量测)/ 形貌、几何尺寸等 量测	建筑物纵横 轴线	《水利水电工程施工质量检验与评定 规程》 SL 176-2007	/	/
102803 60002	工程监测(量测)/ 形貌、几何尺寸等 量测	建筑物断面 几何尺寸	《水利水电工程施工质量检验与评定 规程》 SL 176-2007	/	/
102803 60003	工程监测(量测)/ 形貌、几何尺寸等 量测	构件几何尺 寸	《水利水电工程施工质量检验与评定 规程》 SL 176-2007	/	/
102803 60004	工程监测(量测)/ 形貌、几何尺寸等 量测	长度	《水利水电工程施工质量检验与评定 规程》 SL 176-2007	/	/
102803 60005	工程监测(量测)/ 形貌、几何尺寸等 量测	宽度	《水利水电工程施工质量检验与评定 规程》 SL 176-2007	/	/
102803 60006	工程监测(量测)/ 形貌、几何尺寸等 量测	厚度	《水利水电工程施工质量检验与评定 规程》 SL 176-2007	/	/
102803 60007	工程监测(量测)/ 形貌、几何尺寸等 量测	深度	《水利水电工程施工质量检验与评定 规程》 SL 176-2007	/	/
102803 60008	工程监测(量测)/ 形貌、几何尺寸等 量测	高度	《水利水电工程施工质量检验与评定 规程》 SL 176-2007	/	/

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
102803 60009	工程监测(量测)/ 形貌、几何尺寸等 量测	坡度	《水利水电工程施工质量检验与评定 规程》 SL 176-2007	/	/
102803 60010	工程监测(量测)/ 形貌、几何尺寸等 量测	平整度	《水利水电工程施工质量检验与评定 规程》 SL 176-2007	/	/
102900 10001	结构工程/混凝土 结构	位移及变形	《混凝土结构试验方法标准》 GB/T 50152-2012	/	/
102900 10002	结构工程/混凝土 结构	裂缝量测	《混凝土结构试验方法标准》 GB/T 50152-2012	/	/
102900 10003	结构工程/混凝土 结构	承载力	《混凝土结构试验方法标准》 GB/T 50152-2012	/	/
102900 10004	结构工程/混凝土 结构	力值量测	《混凝土结构试验方法标准》 GB/T 50152-2012	/	/
102900 10005	结构工程/混凝土 结构	应变	《混凝土结构试验方法标准》 GB/T 50152-2012	/	/
102900 20001	结构工程/混凝土 结构	混凝土抗压 强度	《混凝土结构加固设计规范》 GB 50367-2013	能检：回弹法	/
102900 30001	结构工程/混凝土 结构	混凝土抗压 强度	《钻芯检测离心高强混凝土抗压强度 试验方法》 GB/T 19496-2004	能检：钻芯法	/
102900 40001	结构工程/混凝土 结构	实体钢筋保 护层厚度	《混凝土结构工程施工质量验收规 范》 GB 50204-2015	/	/
102900 40002	结构工程/混凝土 结构	预制构件结 构性能	《混凝土结构工程施工质量验收规 范》 GB 50204-2015	/	/
102900 40003	结构工程/混凝土 结构	外观	《混凝土结构工程施工质量验收规 范》 GB 50204-2015	/	/
102900 40004	结构工程/混凝土 结构	尺寸偏差	《混凝土结构工程施工质量验收规 范》 GB 50204-2015	/	/
102900 50001	结构工程/混凝土 结构	混凝土力学 性能/混凝 土抗压强度	《混凝土结构现场检测技术标准》 GB/T 50784-2013	/	/
102900 50002	结构工程/混凝土 结构	混凝土力学 性能/混凝 土劈裂抗拉 强度	《混凝土结构现场检测技术标准》 GB/T 50784-2013	/	/
102900 50003	结构工程/混凝土 结构	混凝土力学 性能/混凝 土抗折强度	《混凝土结构现场检测技术标准》 GB/T 50784-2013	/	/

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
102900 50004	结构工程/混凝土 结构	混凝土力学 性能/混凝土 静力受压 弹性模量	《混凝土结构现场检测技术标准》 GB/T 50784-2013	/	/
102900 50005	结构工程/混凝土 结构	混凝土力学 性能/缺陷 与性能劣化 区混凝土力 学性能	《混凝土结构现场检测技术标准》 GB/T 50784-2013	/	/
102900 50006	结构工程/混凝土 结构	混凝土长期 性能和耐久 性能/取样 法检测混凝 土抗渗性能	《混凝土结构现场检测技术标准》 GB/T 50784-2013	/	/
102900 50007	结构工程/混凝土 结构	混凝土长期 性能和耐久 性能/取样 法检测慢冻 法混凝土抗 冻性能	《混凝土结构现场检测技术标准》 GB/T 50784-2013	/	/
102900 50008	结构工程/混凝土 结构	混凝土长期 性能和耐久 性能/取样 法检测快冻 法混凝土抗 冻性能	《混凝土结构现场检测技术标准》 GB/T 50784-2013	/	/
102900 50009	结构工程/混凝土 结构	混凝土长期 性能和耐久 性能/氯离 子渗透性能 检测	《混凝土结构现场检测技术标准》 GB/T 50784-2013	/	/
102900 50010	结构工程/混凝土 结构	混凝土长期 性能和耐久 性能/抗硫 酸盐侵蚀性 能检测	《混凝土结构现场检测技术标准》 GB/T 50784-2013	/	/
102900 50011	结构工程/混凝土 结构	有害物质含 量及其作用 效应/氯离 子含量	《混凝土结构现场检测技术标准》 GB/T 50784-2013	/	/

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
102900 50012	结构工程/混凝土 结构	有害物质含量及其作用 效应/混凝土中碱含量	《混凝土结构现场检测技术标准》 GB/T 50784-2013	/	/
102900 50013	结构工程/混凝土 结构	有害物质含量及其作用 效应/取样检验碱骨料 发硬的危害性	《混凝土结构现场检测技术标准》 GB/T 50784-2013	/	/
102900 50014	结构工程/混凝土 结构	有害物质含量及其作用 效应/取样检验游离氧化 钙的危害性	《混凝土结构现场检测技术标准》 GB/T 50784-2013	/	/
102900 50015	结构工程/混凝土 结构	混凝土构件 缺陷/外观 缺陷	《混凝土结构现场检测技术标准》 GB/T 50784-2013	/	/
102900 50016	结构工程/混凝土 结构	混凝土构件 缺陷/内部 缺陷	《混凝土结构现场检测技术标准》 GB/T 50784-2013	/	/
102900 50017	结构工程/混凝土 结构	构件尺寸偏 差与变形/ 构件截面尺 寸及其偏差	《混凝土结构现场检测技术标准》 GB/T 50784-2013	/	/
102900 50018	结构工程/混凝土 结构	构件尺寸偏 差与变形/ 构件倾斜	《混凝土结构现场检测技术标准》 GB/T 50784-2013	/	/
102900 50019	结构工程/混凝土 结构	构件尺寸偏 差与变形/ 构件挠度	《混凝土结构现场检测技术标准》 GB/T 50784-2013	/	/
102900 50020	结构工程/混凝土 结构	构件尺寸偏 差与变形/ 构件裂缝	《混凝土结构现场检测技术标准》 GB/T 50784-2013	/	/
102900 50021	结构工程/混凝土 结构	混凝土中的 钢筋/钢筋 数量和间距	《混凝土结构现场检测技术标准》 GB/T 50784-2013	/	/

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
102900 50022	结构工程/混凝土 结构	混凝土中的 钢筋/混凝土 保护层厚度	《混凝土结构现场检测技术标准》 GB/T 50784-2013	/	/
102900 50023	结构工程/混凝土 结构	混凝土中的 钢筋/混凝土 中钢筋直径	《混凝土结构现场检测技术标准》 GB/T 50784-2013	/	/
102900 50024	结构工程/混凝土 结构	混凝土中的 钢筋/构件 中钢筋锈蚀 状况	《混凝土结构现场检测技术标准》 GB/T 50784-2013	/	/
102900 50025	结构工程/混凝土 结构	混凝土中的 钢筋/钢筋 力学性能	《混凝土结构现场检测技术标准》 GB/T 50784-2013	/	/
102900 50026	结构工程/混凝土 结构	混凝土构件 损伤/火灾 损伤	《混凝土结构现场检测技术标准》 GB/T 50784-2013	/	/
102900 50027	结构工程/混凝土 结构	混凝土构件 损伤/环境 作用损伤	《混凝土结构现场检测技术标准》 GB/T 50784-2013	/	/
102900 50028	结构工程/混凝土 结构	环境作用下 剩余使用年 限/碳化剩 余使用年限 推定	《混凝土结构现场检测技术标准》 GB/T 50784-2013	/	/
102900 50029	结构工程/混凝土 结构	环境作用下 剩余使用年 限/冻融损 伤剩余使用 年限推定	《混凝土结构现场检测技术标准》 GB/T 50784-2013	/	/
102900 50030	结构工程/混凝土 结构	结构构件性 能/静载检 验	《混凝土结构现场检测技术标准》 GB/T 50784-2013	/	/
102900 50031	结构工程/混凝土 结构	结构构件性 能/动力测 试	《混凝土结构现场检测技术标准》 GB/T 50784-2013	/	/
102900 50032	结构工程/混凝土 结构	混凝土内部 不密实区	《混凝土结构现场检测技术标准》 GB/T 50784-2013	能检：超声检测法	/
102900 50033	结构工程/混凝土 结构	混凝土裂缝 深度	《混凝土结构现场检测技术标准》 GB/T 50784-2013	能检：超声平面平测法	/

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
102900 50034	结构工程/混凝土 结构	混凝土受影响层厚度	《混凝土结构现场检测技术标准》 GB/T 50784-2013	能检：原位检测方法、 取样检测方法	/
102900 60001	结构工程/混凝土 结构	外观质量	《预制混凝土衬砌管片》 GB/T 22082-2017	/	/
102900 60002	结构工程/混凝土 结构	尺寸偏差	《预制混凝土衬砌管片》 GB/T 22082-2017	/	/
102900 60003	结构工程/混凝土 结构	水平拼装	《预制混凝土衬砌管片》 GB/T 22082-2017	/	/
102900 70001	结构工程/混凝土 结构	外观检测	《盾构隧道管片质量检测技术标准》 CJJ/T 164-2011	/	/
102900 70002	结构工程/混凝土 结构	尺寸检验	《盾构隧道管片质量检测技术标准》 CJJ/T 164-2011	/	/
102900 70003	结构工程/混凝土 结构	水平拼装检验	《盾构隧道管片质量检测技术标准》 CJJ/T 164-2011	/	/
102900 80001	结构工程/混凝土 结构	混凝土抗压 强度	《水工混凝土试验规程》 DL/T 5150-2017	能检：回弹法	/
102900 80002	结构工程/混凝土 结构	混凝土强度	《水工混凝土试验规程》 DL/T 5150-2017	能检：钻芯法	/
102900 80003	结构工程/混凝土 结构	钢筋锈蚀性 状	《水工混凝土试验规程》 DL/T 5150-2017	能检：半电池电位法	/
102900 80004	结构工程/混凝土 结构	碳化深度	《水工混凝土试验规程》 DL/T 5150-2017	/	/
102900 90001	结构工程/混凝土 结构	裂缝	《水工混凝土建筑物缺陷检测和评估 技术规程》 DL/T 5251-2010	/	/
102900 90002	结构工程/混凝土 结构	渗漏	《水工混凝土建筑物缺陷检测和评估 技术规程》 DL/T 5251-2010	/	/
102900 90003	结构工程/混凝土 结构	钢筋锈蚀	《水工混凝土建筑物缺陷检测和评估 技术规程》 DL/T 5251-2010	/	/
102900 90004	结构工程/混凝土 结构	磨损和空蚀	《水工混凝土建筑物缺陷检测和评估 技术规程》 DL/T 5251-2010	/	/
102900 90005	结构工程/混凝土 结构	碳化	《水工混凝土建筑物缺陷检测和评估 技术规程》 DL/T 5251-2010	/	/
102901 00001	结构工程/混凝土 结构	混凝土抗压 强度	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规 程》 JGJ/T 23-2011	能检：回弹法	/
102901 10001	结构工程/混凝土 结构	混凝土抗压 强度	《高强混凝土强度检测技术规程》 JGJ/T 294-2013	能检：回弹法	/
102901 20001	结构工程/混凝土 结构	混凝土抗压 强度	《后锚固法检测混凝土抗压强度技术 规程》 JGJ/T 208-2010	能检：拔出法	/
102901 30001	结构工程/混凝土 结构	后锚固锚栓 承载力	《混凝土结构后锚固技术规程》 JGJ 145-2013	/	/

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
102901 40001	结构工程/混凝土 结构	钢筋间距	《混凝土中钢筋检测技术规程》 JGJ/T 152-2019	/	/
102901 40002	结构工程/混凝土 结构	保护层厚度	《混凝土中钢筋检测技术规程》 JGJ/T 152-2019	/	/
102901 40003	结构工程/混凝土 结构	钢筋直径	《混凝土中钢筋检测技术规程》 JGJ/T 152-2019	/	/
102901 40004	结构工程/混凝土 结构	钢筋锈蚀性 状	《混凝土中钢筋检测技术规程》 JGJ/T 152-2019	/	/
102901 50001	结构工程/混凝土 结构	钻芯法	《钻芯法检测混凝土强度技术规程》 JGJ/T 384-2016	/	/
102901 60001	结构工程/混凝土 结构	压水试验	《水运工程混凝土试验检测技术规 范》 JTS/T 236-2019	/	/
102901 70001	结构工程/混凝土 结构	混凝土强度	《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020	能检：回弹法	/
102901 70002	结构工程/混凝土 结构	超声波检测 混凝土抗压 强度和均匀 性	《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020	/	/
102901 70003	结构工程/混凝土 结构	超声波检测 混凝土裂缝 深度	《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020	能检：平测法、对、斜 测法	/
102901 70004	结构工程/混凝土 结构	芯样强度	《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020	能检：钻芯法	/
102901 70005	结构工程/混凝土 结构	钢筋腐蚀性 状	《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020	能检：半电池电位法	/
102901 70006	结构工程/混凝土 结构	内部缺陷	《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020	/	/
102901 70007	结构工程/混凝土 结构	碳化深度	《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020	/	/
102901 80001	结构工程/混凝土 结构	内部缺陷	《水工混凝土结构缺陷检测技术规 程》 SL 713-2015	能检：超声波法	/
102901 80002	结构工程/混凝土 结构	裂缝深度	《水工混凝土结构缺陷检测技术规 程》 SL 713-2015	能检：超声波法、钻孔 法	/
102901 80003	结构工程/混凝土 结构	混凝土强度	《水工混凝土结构缺陷检测技术规 程》 SL 713-2015	能检：回弹法、超声回 弹综合法、钻芯法	/
102901 80004	结构工程/混凝土 结构	钢筋分布 (钢筋间 距、直径和 混凝土保护 层厚度)	《水工混凝土结构缺陷检测技术规 程》 SL 713-2015	能检：电磁感应法	/

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
10290180005	结构工程/混凝土结构	钢筋锈蚀检测	《水工混凝土结构缺陷检测技术规程》 SL 713-2015	能检：半电池电位法	/
10290190001	结构工程/混凝土结构	抗冻性能	《水利工程质量检测技术规程》 SL 734-2016	/	/
10290190002	结构工程/混凝土结构	平整度	《水利工程质量检测技术规程》 SL 734-2016	/	/
10290190003	结构工程/混凝土结构	厚度	《水利工程质量检测技术规程》 SL 734-2016	能检：钻孔法	/
10290190004	结构工程/混凝土结构	裂缝长度	《水利工程质量检测技术规程》 SL 734-2016	/	/
10290190005	结构工程/混凝土结构	裂缝宽度	《水利工程质量检测技术规程》 SL 734-2016	/	/
10290200001	结构工程/混凝土结构	混凝土抗压强度	《铁路工程结构混凝土强度检测规程》 TB 10426-2019	能检：回弹法、超声回弹综合法、后装拔出法、同条件养护试件强度法	/
10290210001	结构工程/混凝土结构	外观质量	《铁路隧道钢筋混凝土管片》 TB/T 3353-2014	/	/
10290210002	结构工程/混凝土结构	尺寸偏差	《铁路隧道钢筋混凝土管片》 TB/T 3353-2014	/	/
10290210003	结构工程/混凝土结构	水平拼装	《铁路隧道钢筋混凝土管片》 TB/T 3353-2014	/	/
10290220001	结构工程/混凝土结构	混凝土抗压强度	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》 DBJ/T 13-71-2015	能检：回弹法	/
10290230001	结构工程/混凝土结构	混凝土抗压强度	《后装拔出法检测混凝土强度技术规程》 DBJ 13-79-2007	能检：拔出法	/
10290240001	结构工程/混凝土结构	混凝土抗压强度	《回弹法检测高强混凝土抗压强度技术规程》 DBJ/T 13-113-2009	能检：回弹法	/
10290250001	结构工程/混凝土结构	后锚固锚栓承载力及位移	《后锚固填充墙拉结钢筋施工及验收规程》 DBJ/T 13-129-2010	/	/
10290260001	结构工程/加固工程	粘合加固材与基材正拉粘结强度	《建筑结构加固工程施工质量验收规范》 GB 50550-2010	/	/
10290260002	结构工程/加固工程	外加砂浆抗压强度	《建筑结构加固工程施工质量验收规范》 GB 50550-2010	能检：回弹法	/
10290260003	结构工程/加固工程	锚栓锚固承载力现场检验	《建筑结构加固工程施工质量验收规范》 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
102902 70001	结构工程/加固工 程	游离氧化钙 潜在危险的 检测推新	《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2019	/	/
102902 70002	结构工程/加固工 程	混凝土中氯 离子含量测 定	《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2019	/	/
102902 70003	结构工程/加固工 程	结构性能的 静力荷载检 验	《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2019	/	/
102902 70004	结构工程/加固工 程	混凝土中钢 筋配置与锈 蚀状况	《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2019	/	/
102902 70005	结构工程/加固工 程	回弹法检测 烧结普通砖 抗压强度	《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2019	/	/
102902 70006	结构工程/加固工 程	外观	《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2019	/	/
102902 70007	结构工程/加固工 程	截面尺寸	《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2019	/	/
102902 70008	结构工程/加固工 程	变形与损伤	《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2019	/	/
102902 70009	结构工程/加固工 程	现场载荷试 验	《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2019	/	/
102902 70010	结构工程/加固工 程	混凝土抗压 强度	《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2019	能检：回弹法、钻芯法、 超声回弹综合法、拔出 法	/
102902 70011	结构工程/加固工 程	砌筑块材 (回弹法检 测粘土砖抗 压强度)	《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2019	/	/
102902 70012	结构工程/加固工 程	砌筑砂浆 (回弹法检 测砂浆抗压 强度、贯入 法检测砌筑 砂浆抗压强 度)	《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2019	/	/
102902 80001	结构工程/加固工 程	新增混凝土 /外观质量	《既有建筑结构加固工程现场检测技 术规程》 DBJ/T 13-212-2015	/	/
102902 80002	结构工程/加固工 程	新增混凝土 /尺寸偏差	《既有建筑结构加固工程现场检测技 术规程》 DBJ/T 13-212-2015	/	/

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
102902 80003	结构工程/加固工程	新增混凝土/内部质量	《既有建筑结构加固工程现场检测技术规程》 DBJ/T 13-212-2015	/	/
102902 80004	结构工程/加固工程	新增混凝土/新增混凝土强度	《既有建筑结构加固工程现场检测技术规程》 DBJ/T 13-212-2015	/	/
102902 80005	结构工程/加固工程	新增混凝土/配筋	《既有建筑结构加固工程现场检测技术规程》 DBJ/T 13-212-2015	/	/
102902 80006	结构工程/加固工程	新增混凝土/新增混凝土与旧混凝土结合面粘结质量	《既有建筑结构加固工程现场检测技术规程》 DBJ/T 13-212-2015	/	/
102902 80007	结构工程/加固工程	外粘纤维复合材料/维复合材料与基材混凝土的正拉粘结强度	《既有建筑结构加固工程现场检测技术规程》 DBJ/T 13-212-2015	/	/
102902 80008	结构工程/加固工程	外粘纤维复合材料/纤维复合材料与混凝土之间的粘结质量	《既有建筑结构加固工程现场检测技术规程》 DBJ/T 13-212-2015	/	/
102902 80009	结构工程/加固工程	外粘纤维复合材料/纤维复合材料搭接长度	《既有建筑结构加固工程现场检测技术规程》 DBJ/T 13-212-2015	/	/
102902 80010	结构工程/加固工程	外加砂浆面层/外观质量	《既有建筑结构加固工程现场检测技术规程》 DBJ/T 13-212-2015	/	/
102902 80011	结构工程/加固工程	外加砂浆面层/尺寸偏差	《既有建筑结构加固工程现场检测技术规程》 DBJ/T 13-212-2015	/	/
102902 80012	结构工程/加固工程	外加砂浆面层/面层的抗压强度	《既有建筑结构加固工程现场检测技术规程》 DBJ/T 13-212-2015	/	/
102902 80013	结构工程/加固工程	外加砂浆面层/外加砂浆面层配筋检测	《既有建筑结构加固工程现场检测技术规程》 DBJ/T 13-212-2015	/	/

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
102902 80014	结构工程/加固工程	外加砂浆面层/外加砂浆面层与基材界面粘结质量	《既有建筑结构加固工程现场检测技术规程》DBJ/T 13-212-2015	/	/
102902 80015	结构工程/加固工程	钢材加固工程/钢材厚度	《既有建筑结构加固工程现场检测技术规程》DBJ/T 13-212-2015	/	/
102902 80016	结构工程/加固工程	钢材加固工程/外观质量及尺寸偏差	《既有建筑结构加固工程现场检测技术规程》DBJ/T 13-212-2015	/	/
102902 80017	结构工程/加固工程	钢材加固工程/粘结质量	《既有建筑结构加固工程现场检测技术规程》DBJ/T 13-212-2015	/	/
102902 80018	结构工程/加固工程	钢材加固工程/构件焊缝外观质量	《既有建筑结构加固工程现场检测技术规程》DBJ/T 13-212-2015	/	/
102902 80019	结构工程/加固工程	钢材加固工程/焊缝尺寸	《既有建筑结构加固工程现场检测技术规程》DBJ/T 13-212-2015	/	/
102902 80020	结构工程/加固工程	钢材加固工程/焊缝内部缺陷	《既有建筑结构加固工程现场检测技术规程》DBJ/T 13-212-2015	/	/
102902 80021	结构工程/加固工程	钢材加固工程/涂装外观质量及厚度	《既有建筑结构加固工程现场检测技术规程》DBJ/T 13-212-2015	/	/
102902 80022	结构工程/加固工程	钢材加固工程/紧固件连接工程连接质量	《既有建筑结构加固工程现场检测技术规程》DBJ/T 13-212-2015	/	/
102902 80023	结构工程/加固工程	后锚固/锚固承载力	《既有建筑结构加固工程现场检测技术规程》DBJ/T 13-212-2015	/	/
102902 80024	结构工程/加固工程	结构及构件性能/静载试验	《既有建筑结构加固工程现场检测技术规程》DBJ/T 13-212-2015	/	/
102902 80025	结构工程/加固工程	结构及构件性能/动力测试	《既有建筑结构加固工程现场检测技术规程》DBJ/T 13-212-2015	/	/

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
10290280026	结构工程/加固工程	混凝土质量/超声法	《既有建筑结构加固工程现场检测技术规范》 DBJ/T 13-212-2015	/	/
10290280027	结构工程/加固工程	结合面粘结质量/锤击法	《既有建筑结构加固工程现场检测技术规范》 DBJ/T 13-212-2015	/	/
10290290001	结构工程/砌体工程	回弹法检测砂浆抗压强度	《砌体工程现场检测技术标准》 GB/T 50315-2011	/	/
10290290002	结构工程/砌体工程	原位轴压法检测砌体抗压强度	《砌体工程现场检测技术标准》 GB/T 50315-2011	/	/
10290290003	结构工程/砌体工程	回弹法检测烧结砖抗压强度	《砌体工程现场检测技术标准》 GB/T 50315-2011	/	/
10290300002	结构工程/砌体工程	尺寸与偏差	《砌体结构工程施工质量验收规范》 GB 50203-2011	/	/
10290310001	结构工程/砌体工程	贯入法检测砌体砂浆抗压强度	《贯入法检测砌体砂浆抗压强度技术规程》 JGJ/T 136-2017	/	/
10290320001	结构工程/砌体工程	贯入法检测砌体砂浆抗压强度	《贯入法检测砌体砂浆抗压强度技术规程》 DBJ/T 13-72-2019	/	/
10290330001	结构工程/木结构工程	变形与损伤	《木结构工程施工质量验收规范》 GB 50206-2012	/	/
10290330002	结构工程/木结构工程	尺寸与偏差	《木结构工程施工质量验收规范》 GB 50206-2012	/	/
10290340001	结构工程/钢结构工程	外观质量	《钢结构现场检测技术标准》 GB/T 50621-2010	/	/
10290340002	结构工程/钢结构工程	表面质量的磁粉检测	《钢结构现场检测技术标准》 GB/T 50621-2010	/	/
10290340003	结构工程/钢结构工程	表面质量的渗透检测	《钢结构现场检测技术标准》 GB/T 50621-2010	/	/
10290340004	结构工程/钢结构工程	内部缺陷的超声波检测	《钢结构现场检测技术标准》 GB/T 50621-2010	/	/
10290340005	结构工程/钢结构工程	高强度螺栓终拧扭矩	《钢结构现场检测技术标准》 GB/T 50621-2010	/	/
10290340006	结构工程/钢结构工程	变形检测	《钢结构现场检测技术标准》 GB/T 50621-2010	/	/
10290340007	结构工程/钢结构工程	钢材厚度检测	《钢结构现场检测技术标准》 GB/T 50621-2010	/	/

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
102903 40009	结构工程/钢结构 工程	防腐涂层厚 度检测	《钢结构现场检测技术标准》 GB/T 50621-2010	/	/
102903 40010	结构工程/钢结构 工程	防火涂层厚 度检测	《钢结构现场检测技术标准》 GB/T 50621-2010	/	/
102903 40011	结构工程/钢结构 工程	钢结构动力 特性(应变)	《钢结构现场检测技术标准》 GB/T 50621-2010	/	/
102903 40012	结构工程/钢结构 工程	钢结构动力 特性(位移)	《钢结构现场检测技术标准》 GB/T 50621-2010	/	/
102903 40013	结构工程/钢结构 工程	钢结构动力 特性(速度 或加速度)	《钢结构现场检测技术标准》 GB/T 50621-2010	/	/
102903 40014	结构工程/钢结构 工程	钢结构动力 特性(自振 频率)	《钢结构现场检测技术标准》 GB/T 50621-2010	/	/
102903 40015	结构工程/钢结构 工程	钢结构动力 特性(模态 振型)	《钢结构现场检测技术标准》 GB/T 50621-2010	/	/
102903 40016	结构工程/钢结构 工程	钢结构动力 特性(阻尼)	《钢结构现场检测技术标准》 GB/T 50621-2010	/	/
102903 50001	结构工程/钢结构 工程	水平变形监 测	《钢结构工程施工规范》 GB 50755-2012	/	/
102903 50002	结构工程/钢结构 工程	垂直变形监 测	《钢结构工程施工规范》 GB 50755-2012	/	/
102903 50003	结构工程/钢结构 工程	主体倾斜	《钢结构工程施工规范》 GB 50755-2012	/	/
102903 50004	结构工程/钢结构 工程	挠度观测	《钢结构工程施工规范》 GB 50755-2012	/	/
102903 50005	结构工程/钢结构 工程	几何尺寸	《钢结构工程施工规范》 GB 50755-2012	/	/
102903 60001	结构工程/钢结构 工程	焊缝外观质 量及外观尺 寸偏差	《钢结构工程施工质量验收标准》 GB 50205-2020	/	/
102903 60002	结构工程/钢结构 工程	涂层厚度	《钢结构工程施工质量验收标准》 GB 50205-2020	/	/
102903 60003	结构工程/钢结构 工程	焊缝无损检 测	《钢结构工程施工质量验收标准》 GB 50205-2020	能检：超声波检测、X 射线检测、磁粉检测、 渗透检测	/
102903 60004	结构工程/钢结构 工程	挠度	《钢结构工程施工质量验收标准》 GB 50205-2020	/	/
102903 60005	结构工程/钢结构 工程	支座偏差	《钢结构工程施工质量验收标准》 GB 50205-2020	/	/

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
102903 60006	结构工程/钢结构 工程	垂直度	《钢结构工程施工质量验收标准》GB 50205-2020	/	/
102903 60007	结构工程/钢结构 工程	螺栓实物最 小拉力荷载	《钢结构工程施工质量验收标准》GB 50205-2020	能检：试验力 \leq 1500KN	/
102903 60008	结构工程/钢结构 工程	螺栓预拉力	《钢结构工程施工质量验收标准》GB 50205-2020	/	/
102903 70001	结构工程/户外广 告牌设施	基础沉降	《钢结构工程施工规范》GB 50755-2012	/	/
102903 70002	结构工程/户外广 告牌设施	裂缝	《钢结构工程施工规范》GB 50755-2012	/	/
102903 70003	结构工程/户外广 告牌设施	构件弯曲	《钢结构工程施工规范》GB 50755-2012	/	/
102903 70004	结构工程/户外广 告牌设施	垂直度	《钢结构工程施工规范》GB 50755-2012	/	/
102903 70005	结构工程/户外广 告牌设施	平面度	《钢结构工程施工规范》GB 50755-2012	/	/
102903 70006	结构工程/户外广 告牌设施	焊缝外观尺 寸	《钢结构工程施工规范》GB 50755-2012	/	/
102903 70007	结构工程/户外广 告牌设施	涂层厚度	《钢结构工程施工规范》GB 50755-2012	/	/
102903 80001	结构工程/塔桅及 铁塔结构	焊缝尺寸允 许偏差	《广播电视微波通信铁塔及桅杆质量 验收规范》GY 5077-2007	/	/
102903 80002	结构工程/塔桅及 铁塔结构	镀锌层厚度	《广播电视微波通信铁塔及桅杆质量 验收规范》GY 5077-2007	/	/
102903 80003	结构工程/塔桅及 铁塔结构	零部件加工 允许偏差	《广播电视微波通信铁塔及桅杆质量 验收规范》GY 5077-2007	/	/
102903 80004	结构工程/塔桅及 铁塔结构	安装允许偏 差	《广播电视微波通信铁塔及桅杆质量 验收规范》GY 5077-2007	/	/
102903 80005	结构工程/塔桅及 铁塔结构	镀锌的附着 性	《广播电视微波通信铁塔及桅杆质量 验收规范》GY 5077-2007	/	/
102903 80006	结构工程/塔桅及 铁塔结构	镀锌层的均 匀性	《广播电视微波通信铁塔及桅杆质量 验收规范》GY 5077-2007	/	/
102903 90001	结构工程/塔桅及 铁塔结构	焊缝尺寸允 许偏差	《移动通信工程钢塔桅结构验收规 范》YD/T 5132-2005	/	/
102903 90002	结构工程/塔桅及 铁塔结构	锌层厚度	《移动通信工程钢塔桅结构验收规 范》YD/T 5132-2005	/	/
102903 90003	结构工程/塔桅及 铁塔结构	零部件加工 允许偏差	《移动通信工程钢塔桅结构验收规 范》YD/T 5132-2005	/	/
102903 90004	结构工程/塔桅及 铁塔结构	安装允许偏 差	《移动通信工程钢塔桅结构验收规 范》YD/T 5132-2005	/	/

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
10290400001	结构工程/钢材	钢材强度 (里氏硬度)	《建筑结构检测技术标准》附录 N GB/T 50344-2019	/	/
10290410001	结构工程/钢材	镀锌层附着性	《角钢类通信塔技术条件》 YD/T 757-2013	/	/
10290420002	结构工程/钢材	镀锌层均匀性	《角钢类通信塔技术条件》 YD/T 757-2013	/	/
10290430001	结构工程/建筑防护护栏	抗水平荷载性能检测	《建筑用玻璃与金属护栏》 JG/T 342-2012	/	/
10290440001	结构工程/建筑防护护栏	抗水平荷载性能检测	《建筑防护栏杆技术标准》 JGJ/T 470-2019	/	/
10290450001	结构工程/预制混凝土楼梯	结构性能检验	《预制混凝土楼梯》 JGJ/T 562-2018	/	/
10290460001	结构工程/铁路隧道衬砌	声波法检测 砵强度	《铁路隧道衬砌质量无损检测规程》 TB 10223-2004	/	/
10290470001	结构工程/钢材表面锈蚀	表面锈蚀	《涂覆涂料前钢材表面处理表面清洁度的目视评定第 1 部分：未涂覆过的钢材表面和全面清除原有涂层后的钢材表面的锈蚀等级和处理等级》 GB/T 8923.1-2011	/	/
10290480001	结构工程/磁性基体	非磁性覆盖层覆盖厚度	《磁性基体上非磁性覆盖层覆盖层厚度测量 磁性法》 GB/T 4956-2003	/	/
10290490001	结构工程/钢结构防腐	表面清洁度	《涂覆涂料前钢材表面处理 表面清洁度的目视评定 第 2 部分：已涂覆过的钢材表面局部清除原有涂层后的处理等级》 GB/T 8923.2-2008	/	/
10290500001	结构工程/浆砌石体	浆砌石体容重	《浆砌石坝施工技术规定》 SD 120-1984	能检：试坑灌砂法、灌水法	/
10290500002	结构工程/浆砌石体	砌体密实性 (单位吸水量)	《浆砌石坝施工技术规定》 SD 120-1984	/	/
10300010001	无损检测/钢构件	超声检测	《焊缝无损检测 超声检测技术、检测等级和评定》 GB/T 11345-2013	/	/
10300020001	无损检测/钢构件	超声检测	《焊缝无损检测 超声检测 验收等级》 GB/T 29712-2013	/	/
10300030001	无损检测/钢构件	射线检测	《焊缝无损检测 射线检测 第 1 部分：X 和伽马射线的胶片技术》 GB/T 3323.1-2019	能检：X 射线（穿透厚度： $\leq 39\text{mm}$ (A3 钢))	/
10300040001	无损检测/钢构件	超声测厚	《无损检测 接触式超声脉冲回波法测试方法》 GB 11344-2008	/	/

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
103000 50001	无损检测/钢构件	超声波探伤	《钢结构超声波探伤及质量分级法》 JG/T 203-2007	/	/
103000 60001	无损检测/厚钢板	超声波检测	《厚钢板超声检测方法》 GB/T 2970-2016	/	/
103000 80001	无损检测/金属管道	超声检测	《无损检测 钢制管道环向焊缝对接 接头超声检测方法》 GB/T 15830-2008	/	/
103000 90001	无损检测/铸钢件	渗透检测	《铸钢铸铁件 渗透检测》 GB/T 9443-2019	/	/
103001 00001	无损检测/铸钢件	磁粉检测	《铸钢铸铁件 磁粉检测》 GB/T 9444-2019	/	/
103001 30001	无损检测/非多孔 性材料	渗透检测	《无损检测 渗透检测方法》 JB/T 9218-2015	/	/
103001 40001	无损检测/金属探 伤	钢锻件超声 检测	《钢锻件超声检测方法》 GB/T 6402-2008	/	/
103001 50001	无损检测/金属探 伤	一般用途铸 钢件超声检 测	《铸钢件 超声检测 第 1 部分：一般 用途铸钢件》 GB/T 7233.1-2009	/	/
103001 60001	无损检测/金属探 伤	高承压铸钢 件超声检测	《铸钢件 超声检测 第 2 部分：高承 压铸钢件》 GB/T 7233.2-2010	/	/
103001 70001	无损检测/金属探 伤	超声波检测	《无损检测 A 型脉冲反射式超声检测 系统工作性能测试方法》 JB/T 9214-2010	/	/
103001 80001	无损检测/金属探 伤	磁粉检测	《锻钢件磁粉检测》 JB/T 8468-2014	/	/
103001 90001	无损检测/金属探 伤	渗透检测	《锻钢件渗透检测》 JB/T 8466-2014	/	/
103002 00001	无损检测/金属探 伤	磁粉检测	《承压设备无损检测 第 4 部分：磁 粉检测》 NB/T 47013.4-2015	/	/
103002 10001	无损检测/金属探 伤	渗透检测	《承压设备无损检测 第 5 部分：渗 透检测》 NB/T 47013.5-2015	/	/
103002 20001	无损检测/金属探 伤	射线检测	《承压设备无损检测 第 2 部分：射 线检测》 NB/T 47013.2-2015	不检：承压类特种设备	/
103002 30001	无损检测/金属探 伤	超声检测	《承压设备无损检测 第 3 部分：超 声检测》 NB/T 47013.3-2015	不检：承压类特种设备	/
103002 40001	无损检测/焊缝探 伤	磁粉检测	《焊缝无损检测 磁粉检测》 GB/T 26951-2011	/	/
103002 50001	无损检测/焊缝探 伤	磁粉检测	《焊缝无损检测焊缝磁粉检测 验收 等级》 GB/T 26952-2011	/	/
103002 60001	无损检测/焊缝探 伤	渗透检测	《焊缝无损检测 焊缝渗透检测 验收 等级》 GB/T 26953-2011	/	/

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
103002 70001	无损检测/焊接质量	焊缝外形尺寸	《钢结构焊接规范》 GB 50661-2011	/	/
103002 70002	无损检测/焊接质量	焊缝外观质量	《钢结构焊接规范》 GB 50661-2011	/	/
103002 70003	无损检测/焊接质量	磁粉检测	《钢结构焊接规范》 GB 50661-2011	/	/
103002 70004	无损检测/焊接质量	渗透检测	《钢结构焊接规范》 GB 50661-2011	/	/
103002 70005	无损检测/焊接质量	射线检测	《钢结构焊接规范》 GB 50661-2011	能检：X 射线检测，穿透厚度≤39mm（A3 钢）	/
103002 70006	无损检测/焊接质量	超声波检测	《钢结构焊接规范》 GB 50661-2011	/	/
103100 10001	地基基础及支护工程/地基	标准贯入试验	《岩土工程勘察规范》(2009 年版) GB 50021-2001	/	/
103100 10002	地基基础及支护工程/地基	圆锥动力触探试验	《岩土工程勘察规范》(2009 年版) GB 50021-2001	/	/
103100 10003	地基基础及支护工程/地基	静力触探试验	《岩土工程勘察规范》(2009 年版) GB 50021-2001	/	/
103100 10004	地基基础及支护工程/地基	十字板剪切试验	《岩土工程勘察规范》(2009 年版) GB 50021-2001	/	/
103100 10005	地基基础及支护工程/地基	载荷试验	《岩土工程勘察规范》(2009 年版) GB 50021-2001	/	/
103100 20001	地基基础及支护工程/地基	浅层平板载荷试验	《建筑地基基础设计规范》 GB 50007-2011	/	/
103100 20002	地基基础及支护工程/地基	深层平板载荷试验	《建筑地基基础设计规范》 GB 50007-2011	/	/
103100 20003	地基基础及支护工程/地基	岩石地基载荷试验	《建筑地基基础设计规范》 GB 50007-2011	/	/
103100 30001	地基基础及支护工程/地基	十字板剪切试验	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019	/	/
103100 30002	地基基础及支护工程/地基	标准贯入试验	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019	/	/
103100 30003	地基基础及支护工程/地基	圆锥动力触探试验	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019	能检：轻型、重型	/
103100 30004	地基基础及支护工程/地基	静力触探试验	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019	能检：单桥、双桥	/
103100 30005	地基基础及支护工程/地基	载荷试验	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019	能检：浅层平板、深层平板	/

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
103100 40001	地基基础及支护工 程/地基	透水率	《水电水利工程高压喷射灌浆技术规 范》 DL/T 5200-2019	/	/
103100 50001	地基基础及支护工 程/地基	压水试验	《水工建筑物水泥灌浆施工技术规 范》 DL/T 5148-2012	/	/
103100 50002	地基基础及支护工 程/地基	单孔注浆试 验	《水工建筑物水泥灌浆施工技术规 范》 DL/T 5148-2012	/	/
103100 50003	地基基础及支护工 程/地基	双孔连通试 验	《水工建筑物水泥灌浆施工技术规 范》 DL/T 5148-2012	/	/
103100 60001	地基基础及支护工 程/地基	标准贯入试 验	《建筑地基检测技术规范》 JGJ 340-2015	/	/
103100 60002	地基基础及支护工 程/地基	圆锥动力触 探试验	《建筑地基检测技术规范》 JGJ 340-2015	/	/
103100 60003	地基基础及支护工 程/地基	静力触探试 验	《建筑地基检测技术规范》 JGJ 340-2015	/	/
103100 60004	地基基础及支护工 程/地基	十字板剪切 试验	《建筑地基检测技术规范》 JGJ 340-2015	/	/
103100 60005	地基基础及支护工 程/地基	土(岩)地 基载荷试验	《建筑地基检测技术规范》 JGJ 340-2015	/	/
103100 60006	地基基础及支护工 程/地基	复合地基载 荷试验	《建筑地基检测技术规范》 JGJ 340-2015	/	/
103100 60007	地基基础及支护工 程/地基	竖向增强体 载荷试验	《建筑地基检测技术规范》 JGJ 340-2015	/	/
103100 60008	地基基础及支护工 程/地基	水泥土钻芯 法试验	《建筑地基检测技术规范》 JGJ 340-2015	/	/
103100 60009	地基基础及支护工 程/地基	低应变法试 验	《建筑地基检测技术规范》 JGJ 340-2015	/	/
103100 60010	地基基础及支护工 程/地基	瑞利波波速	《建筑地基检测技术规范》 JGJ 340-2015	能检：多道瞬态面波试 验方法	/
103100 60011	地基基础及支护工 程/地基	剪切波波速	《建筑地基检测技术规范》 JGJ 340-2015	能检：多道瞬态面波试 验方法	/
103100 70001	地基基础及支护工 程/地基	处理后地基 静载荷试验	《建筑地基处理技术规范》 JGJ 79-2012	/	/
103100 70002	地基基础及支护工 程/地基	复合地基静 载荷试验	《建筑地基处理技术规范》 JGJ 79-2012	/	/
103100 70003	地基基础及支护工 程/地基	复合地基增 强体单桩静 载荷试验	《建筑地基处理技术规范》 JGJ 79-2012	/	/
103100 80001	地基基础及支护工 程/地基	瑞利波波速	《多道瞬态面波勘察技术规程》 JGJ/T 143-2017	能检：多道瞬态面波试 验方法	/
103100 80002	地基基础及支护工 程/地基	剪切波波速	《多道瞬态面波勘察技术规程》 JGJ/T 143-2017	能检：多道瞬态面波试 验方法	/

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
10310100001	地基基础及支护工程/地基	浅层平板载荷试验	《公路桥涵地基与基础设计规范》 JTG 3363-2019	/	/
10310100002	地基基础及支护工程/地基	深层平板载荷试验	《公路桥涵地基与基础设计规范》 JTG 3363-2019	/	/
10310100003	地基基础及支护工程/地基	岩基载荷试验	《公路桥涵地基与基础设计规范》 JTG 3363-2019	/	/
10310110001	地基基础及支护工程/地基	标准贯入试验	《水运工程岩土勘察规范》 JTS 133-2013	/	/
10310110002	地基基础及支护工程/地基	圆锥动力触探试验	《水运工程岩土勘察规范》 JTS 133-2013	/	/
10310110003	地基基础及支护工程/地基	静力触探试验	《水运工程岩土勘察规范》 JTS 133-2013	/	/
10310110004	地基基础及支护工程/地基	十字板剪切试验	《水运工程岩土勘察规范》 JTS 133-2013	/	/
10310110005	地基基础及支护工程/地基	浅层平板载荷试验	《水运工程岩土勘察规范》 JTS 133-2013	/	/
10310120001	地基基础及支护工程/地基	渗透系数	《水利水电工程注水试验规程》 SL 345-2007	/	/
10310130001	地基基础及支护工程/地基	透水率	《水利水电工程钻孔压水试验规程》 SL 31-2003	/	/
10310140001	地基基础及支护工程/地基	注水试验	《水工建筑物水泥灌浆施工技术规范》(附录 D) SL/T 62-2020	/	/
10310140002	地基基础及支护工程/地基	压水试验	《水工建筑物水泥灌浆施工技术规范》(附录 C) SL/T 62-2020	/	/
10310140003	地基基础及支护工程/地基	回填灌浆 (单孔注浆试验、双孔 连通试验)	《水工建筑物水泥灌浆施工技术规范》 SL/T 62-2020	/	/
10310150001	地基基础及支护工程/地基	标准贯入试验	《铁路工程地质原位测试规程》 TB 10018-2018	/	/
10310150002	地基基础及支护工程/地基	圆锥动力触探试验	《铁路工程地质原位测试规程》 TB 10018-2018	/	/
10310150003	地基基础及支护工程/地基	静力触探试验	《铁路工程地质原位测试规程》 TB 10018-2018	/	/
10310150004	地基基础及支护工程/地基	十字板剪切试验	《铁路工程地质原位测试规程》 TB 10018-2018	/	/
10310150005	地基基础及支护工程/地基	平板载荷试验	《铁路工程地质原位测试规程》 TB 10018-2018	/	/

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
103101 60001	地基基础及支护工程/地基	复合地基单桩载荷试验	《铁路工程地基处理技术规程》 TB 10106-2010	/	/
103101 60002	地基基础及支护工程/地基	复合地基载荷试验	《铁路工程地基处理技术规程》 TB 10106-2010	/	/
103101 70001	地基基础及支护工程/地基	地基系数试验	《铁路工程土工试验规程》 TB 10102-2010	/	/
103101 70002	地基基础及支护工程/地基	动态变形模量试验	《铁路工程土工试验规程》 TB 10102-2010	/	/
103101 80001	地基基础及支护工程/地基	标准贯入试验	《岩土工程勘察规范》 DBJ 13-84-2006	/	/
103101 80002	地基基础及支护工程/地基	圆锥动力触探试验	《岩土工程勘察规范》 DBJ 13-84-2006	/	/
103101 80003	地基基础及支护工程/地基	静力触探试验	《岩土工程勘察规范》 DBJ 13-84-2006	/	/
103101 80004	地基基础及支护工程/地基	十字板剪切试验	《岩土工程勘察规范》 DBJ 13-84-2006	/	/
103101 80005	地基基础及支护工程/地基	载荷试验	《岩土工程勘察规范》 DBJ 13-84-2006	/	/
103101 90001	地基基础及支护工程/地基	标准贯入试验	《建筑地基检测技术规程》 DBJ/T 13-146-2012	/	/
103101 90002	地基基础及支护工程/地基	圆锥动力触探试验	《建筑地基检测技术规程》 DBJ/T 13-146-2012	/	/
103101 90003	地基基础及支护工程/地基	静力触探试验	《建筑地基检测技术规程》 DBJ/T 13-146-2012	/	/
103101 90004	地基基础及支护工程/地基	十字板剪切试验	《建筑地基检测技术规程》 DBJ/T 13-146-2012	/	/
103101 90005	地基基础及支护工程/地基	载荷试验	《建筑地基检测技术规程》 DBJ/T 13-146-2012	/	/
103101 90006	地基基础及支护工程/地基	水泥土桩钻芯法试验	《建筑地基检测技术规程》 DBJ/T 13-146-2012	/	/
103101 90007	地基基础及支护工程/地基	低强度桩低应变法试验	《建筑地基检测技术规程》 DBJ/T 13-146-2012	/	/
103102 00001	地基基础及支护工程/基础	单桩竖向静载荷试验	《建筑地基基础设计规范》 GB 50007-2011	/	/
103102 00002	地基基础及支护工程/基础	单桩水平载荷试验	《建筑地基基础设计规范》 GB 50007-2011	/	/
103102 00003	地基基础及支护工程/基础	单桩竖向抗拔载荷试验	《建筑地基基础设计规范》 GB 50007-2011	/	/

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
103102 10001	地基基础及支护工程/基础	单桩竖向抗压静载试验	《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014	/	/
103102 10002	地基基础及支护工程/基础	单桩竖向抗拔静载试验	《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014	/	/
103102 10003	地基基础及支护工程/基础	单桩水平静载试验	《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014	/	/
103102 10004	地基基础及支护工程/基础	低应变法	《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014	/	/
103102 10005	地基基础及支护工程/基础	高应变法	《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014	/	/
103102 10006	地基基础及支护工程/基础	声波透射法	《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014	/	/
103102 10007	地基基础及支护工程/基础	钻芯法	《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014	/	/
103102 20001	地基基础及支护工程/基础	自平衡法静载试验	《建筑基桩自平衡静载试验技术规范》 JGJ/T 403-2017	/	/
103102 30001	地基基础及支护工程/基础	自平衡法静载试验	《基桩静载试验自平衡法》 JT/T 738-2009	/	/
103102 40001	地基基础及支护工程/基础	低应变反射波法	《公路工程基桩检测技术规程》 JTG/T 3512-2020	/	/
103102 40002	地基基础及支护工程/基础	高应变法	《公路工程基桩检测技术规程》 JTG/T 3512-2020	/	/
103102 40003	地基基础及支护工程/基础	超声波法	《公路工程基桩检测技术规程》 JTG/T 3512-2020	/	/
103102 50001	地基基础及支护工程/基础	静压试验	《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T 3650-2020	/	/
103102 50002	地基基础及支护工程/基础	静拔试验	《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T 3650-2020	/	/
103102 50003	地基基础及支护工程/基础	静推试验	《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T 3650-2020	/	/
103102 60001	地基基础及支护工程/基础	单桩轴向抗压静载荷试验	《水运工程地基基础试验检测技术规程》 JTS 237-2017	/	/
103102 60002	地基基础及支护工程/基础	单桩轴向抗拔静载荷试验	《水运工程地基基础试验检测技术规程》 JTS 237-2017	/	/
103102 60003	地基基础及支护工程/基础	单桩水平静载试验	《水运工程地基基础试验检测技术规程》 JTS 237-2017	/	/

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
103102 60004	地基基础及支护工 程/基础	低应变法	《水运工程地基基础试验检测技术规 程》 JTS 237-2017	/	/
103102 60005	地基基础及支护工 程/基础	高应变法	《水运工程地基基础试验检测技术规 程》 JTS 237-2017	/	/
103102 70001	地基基础及支护工 程/基础	单桩竖向抗 压 静载试验	《铁路工程基桩检测技术规程》 TB 10218-2019	/	/
103102 70002	地基基础及支护工 程/基础	单桩竖向抗 拔 静载试验	《铁路工程基桩检测技术规程》 TB 10218-2019	/	/
103102 70003	地基基础及支护工 程/基础	单桩水平静 载 试验	《铁路工程基桩检测技术规程》 TB 10218-2019	/	/
103102 70004	地基基础及支护工 程/基础	低应变反射 波法	《铁路工程基桩检测技术规程》 TB 10218-2019	/	/
103102 70005	地基基础及支护工 程/基础	高应变法	《铁路工程基桩检测技术规程》 TB 10218-2019	/	/
103102 70006	地基基础及支护工 程/基础	声波透射法	《铁路工程基桩检测技术规程》 TB 10218-2019	/	/
103102 70007	地基基础及支护工 程/基础	钻芯法	《铁路工程基桩检测技术规程》 TB 10218-2019	/	/
103102 80001	地基基础及支护工 程/基础	单桩竖向抗 压静载荷试 验	《岩土工程勘察规范》 DBJ 13-84-2006	/	/
103102 80002	地基基础及支护工 程/基础	抗拔静载荷 试验	《岩土工程勘察规范》 DBJ 13-84-2006	/	/
103102 90001	地基基础及支护工 程/基础	单桩竖向静 载荷试验	《建筑地基基础技术规范》 DBJ 13-07-2006	/	/
103103 00001	地基基础及支护工 程/基础	钻芯法	《福建省基础工程钻芯法检测技术规 程》 DBJ/T13-28-2016	/	/
103103 10001	地基基础及支护工 程/基础	自平衡法 静载试验	《基桩竖向承载力自平衡法静载试验 技术规程》 DBJ/T 13-183-2014	/	/
103103 20001	地基基础及支护工 程/支护结构	锚杆试验	《建筑地基基础设计规范》 GB 50007-2011	/	/
103103 30001	地基基础及支护工 程/支护结构	锚杆试验	《建筑边坡工程技术规范》 GB 50330-2013	能检：最大试验荷载≤ 2500kN	/
103103 40001	地基基础及支护工 程/支护结构	锚杆试验	《岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技 术规范》 GB 50086-2015	能检：最大试验荷载≤ 2500kN	/
103103 50001	地基基础及支护工 程/支护结构	锚杆杆体入 孔长度	《水电水利工程锚杆无损检测规程》 DL/T 5424-2009	/	/

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
103103 50002	地基基础及支护工程/支护结构	锚杆注浆饱满度	《水电水利工程锚杆无损检测规程》 DL/T 5424-2009	/	/
103103 60001	地基基础及支护工程/支护结构	锚杆抗拔力	《水电水利工程锚喷支护施工规范》 DL/T 5181-2017	/	/
103103 70001	地基基础及支护工程/支护结构	锚索锚固力	《水电水利工程预应力锚固施工规范》 DL/T 5083-2019	/	/
103103 80001	地基基础及支护工程/支护结构	锚杆试验	《建筑基坑支护技术规程》 JGJ 120-2012	能检：最大试验荷载≤ 2500kN	/
103103 80002	地基基础及支护工程/支护结构	土钉抗拔试验	《建筑基坑支护技术规程》 JGJ 120-2012	能检：最大试验荷载≤ 2500kN	/
103103 90001	地基基础及支护工程/支护结构	锚杆杆体长度	《锚杆锚固质量无损检测技术规程》 JGJ/T 182-2009	/	/
103103 90002	地基基础及支护工程/支护结构	锚杆锚固密实度	《锚杆锚固质量无损检测技术规程》 JGJ/T 182-2009	/	/
103104 00001	地基基础及支护工程/支护结构	抗浮桩和抗浮锚杆抗拔静载荷试验	《高层建筑岩土工程勘察标准》 JGJ/T 72-2017	/	/
103104 10001	地基基础及支护工程/支护结构	钻芯法	《福建省地下连续墙检测技术规程》 DBJ/T 13-224-2015	/	/
103104 10002	地基基础及支护工程/支护结构	声波透射法	《福建省地下连续墙检测技术规程》 DBJ/T 13-224-2015	/	/
103104 20001	地基基础及支护工程/支护结构	锚杆拉拔力	《水利水电工程锚喷支护技术规范》 SL 377-2007	能检：最大试验荷载≤ 2500kN	/
103104 30001	地基基础及支护工程/支护结构	锚杆长度	《水利水电工程物探规程》 SL 326-2005	/	/
103104 30002	地基基础及支护工程/支护结构	锚杆砂浆饱满度	《水利水电工程物探规程》 SL 326-2005	/	/
103104 30003	地基基础及支护工程/支护结构	防渗墙墙身完整性	《水利水电工程物探规程》 SL 326-2005	能检：瑞雷波法、探地 雷达	/
103104 40001	地基基础及支护工程/支护结构	锚索（杆）锚固力	《水工预应力锚固技术规范》 SL/T 212-2020	/	/
103104 50001	地基基础及支护工程/支护结构	锚杆试验	《建筑基坑工程技术规范》 YB 9258-1997	能检：最大试验荷载≤ 2500kN	/
103200 10001	智能化/智能化集成系统	接口功能	《智能建筑工程质量验收规范》/第 4.0.4 条款 GB 50339-2013	/	/
103200 10002	智能化/智能化集成系统	集中监视、 储存及统计 功能	《智能建筑工程质量验收规范》/第 4.0.5 条款 GB 50339-2013	/	/
103200 10003	智能化/智能化集成系统	报警监视及 处理功能	《智能建筑工程质量验收规范》/第 4.0.6 条款 GB 50339-2013	/	/

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
10320010004	智能化/智能化集成系统	控制和调节功能	《智能建筑工程质量验收规范》/第 4.0.7 条款 GB 50339-2013	/	/
10320010005	智能化/智能化集成系统	联动配置和管理功能	《智能建筑工程质量验收规范》/第 4.0.8 条款 GB 50339-2013	/	/
10320010006	智能化/智能化集成系统	权限管理功能	《智能建筑工程质量验收规范》/第 4.0.9 条款 GB 50339-2013	/	/
10320010007	智能化/智能化集成系统	冗余功能	《智能建筑工程质量验收规范》/第 4.0.10 条款 GB 50339-2013	/	/
10320010008	智能化/智能化集成系统	文件报表生成及打印功能	《智能建筑工程质量验收规范》/第 4.0.11 条款 GB 50339-2013	/	/
10320010009	智能化/智能化集成系统	数据分析功能	《智能建筑工程质量验收规范》/第 4.0.12 条款 GB 50339-2013	/	/
10320020001	智能化/信息网络系统之计算机网络系统	连通性	《智能建筑工程质量验收规范》/第 7.2.3 条款 GB 50339-2013	/	/
10320020002	智能化/信息网络系统之计算机网络系统	传输时延和丢包率	《智能建筑工程质量验收规范》/第 7.2.4 条款 GB 50339-2013	/	/
10320020003	智能化/信息网络系统之计算机网络系统	路由功能	《智能建筑工程质量验收规范》/第 7.2.5 条款 GB 50339-2013	/	/
10320020004	智能化/信息网络系统之计算机网络系统	无线局域网功能	《智能建筑工程质量验收规范》/第 7.2.9 条款 GB 50339-2013	/	/
10320020005	智能化/信息网络系统之计算机网络系统	网络管理功能	《智能建筑工程质量验收规范》/第 7.2.10 条款 GB 50339-2013	/	/
10320030001	智能化/信息网络系统之网络安全系统	结构安全	《智能建筑工程质量验收规范》/第 7.3.1 条款 GB 50339-2013	/	/
10320030002	智能化/信息网络系统之网络安全系统	访问控制	《智能建筑工程质量验收规范》/第 7.3.1 条款 GB 50339-2013	/	/
10320030003	智能化/信息网络系统之网络安全系统	安全审计	《智能建筑工程质量验收规范》/第 7.3.1 条款 GB 50339-2013	/	/
10320030004	智能化/信息网络系统之网络安全系统	边界完整性检查	《智能建筑工程质量验收规范》/第 7.3.1 条款 GB 50339-2013	/	/

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
10320030005	智能化/信息系统之网络安全系统	入侵防范	《智能建筑工程质量验收规范》/第 7.3.1 条款 GB 50339-2013	/	/
10320030006	智能化/信息系统之网络安全系统	恶意代码防范	《智能建筑工程质量验收规范》/第 7.3.1 条款 GB 50339-2013	/	/
10320030007	智能化/信息系统之网络安全系统	网络设备防护	《智能建筑工程质量验收规范》/第 7.3.1 条款 GB 50339-2013	/	/
10320030008	智能化/信息系统之网络安全系统	安全保护能力	《智能建筑工程质量验收规范》/第 7.3.1 条款 GB 50339-2013	/	/
10320040001	智能化/有线电视及卫星接收系统	系统主观评价	《智能建筑工程质量验收规范》/第 11.0.4 条款 GB 50339-2013	/	/
10320040002	智能化/有线电视及卫星接收系统	系统客观测试	《智能建筑工程质量验收规范》/第 11.0.3 条款 GB 50339-2013	/	/
10320040003	智能化/有线电视及卫星接收系统	系统质量的主观评价	《智能建筑工程质量验收规范》/第 11.3.1 条款 GB 50339-2013	/	/
10320040004	智能化/有线电视及卫星接收系统	系统质量的客观测试	《智能建筑工程质量验收规范》/第 11.3.4 条款 GB 50339-2013	/	/
10320050001	智能化/公共广播系统	音频线的铺设、接地形式及安装质量	《智能建筑工程质量验收规范》/第 12.0.2 条款 GB 50339-2013	/	/
10320050002	智能化/公共广播系统	系统的影响效果	《智能建筑工程质量验收规范》/第 12.0.5 条款 GB 50339-2013	/	/
10320050003	智能化/公共广播系统	功能检测	《智能建筑工程质量验收规范》/第 12.0.6 条款 GB 50339-2013	/	/
10320050004	智能化/公共广播系统	放声系统	《智能建筑工程质量验收规范》/第 12.0.8 条款 GB 50339-2013	/	/
10320060001	智能化/会议系统	会议扩声系统	《智能建筑工程质量验收规范》/第 13.0.5 条款 GB 50339-2013	/	/
10320060002	智能化/会议系统	会议视频显示系统	《智能建筑工程质量验收规范》/第 13.0.6 条款 GB 50339-2013	/	/
10320060003	智能化/会议系统	会议灯光系统	《智能建筑工程质量验收规范》/第 13.0.7 条款 GB 50339-2013	/	/
10320060004	智能化/会议系统	会议电视系统	《智能建筑工程质量验收规范》/第 13.0.9 条款 GB 50339-2013	/	/
10320070001	智能化/信息引导及发布系统	系统功能检测	《智能建筑工程质量验收规范》/第 14.0.3 条款 GB 50339-2013	/	/

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
10320070002	智能化/信息引导及发布系统	显示性能	《智能建筑工程质量验收规范》/第 14.0.4 条款 GB 50339-2013	/	/
10320070003	智能化/信息引导及发布系统	断电后恢复供电的自动恢复功能	《智能建筑工程质量验收规范》/第 14.0.5 条款 GB 50339-2013	/	/
10320070004	智能化/信息引导及发布系统	远程控制功能	《智能建筑工程质量验收规范》/第 14.0.6 条款 GB 50339-2013	/	/
10320070005	智能化/信息引导及发布系统	图像质量主观评价	《智能建筑工程质量验收规范》/第 14.0.7 条款 GB 50339-2013	/	/
10320080001	智能化/时钟系统	平均瞬时日差	《智能建筑工程质量验收规范》/第 15.0.4 条款 GB 50339-2013	/	/
10320080002	智能化/时钟系统	同步偏差	《智能建筑工程质量验收规范》/第 15.0.5 条款 GB 50339-2013	/	/
10320080003	智能化/时钟系统	授时校准功能	《智能建筑工程质量验收规范》/第 15.0.6 条款 GB 50339-2013	/	/
10320080004	智能化/时钟系统	监测功能	《智能建筑工程质量验收规范》/第 15.0.7 条款 GB 50339-2013	/	/
10320080005	智能化/时钟系统	断电后恢复供电的自动恢复功能	《智能建筑工程质量验收规范》/第 15.0.8 条款 GB 50339-2013	/	/
10320080006	智能化/时钟系统	使用可靠性	《智能建筑工程质量验收规范》/第 15.0.9 条款 GB 50339-2013	/	/
10320090001	智能化/信息化应用系统	硬件设备的功能和性能	《智能建筑工程质量验收规范》/第 16.0.4 条款 GB 50339-2013	/	/
10320090002	智能化/信息化应用系统	业务功能和业务流程	《智能建筑工程质量验收规范》/第 16.0.5 条款 GB 50339-2013	/	/
10320090003	智能化/信息化应用系统	软件的重要功能和性能测试	《智能建筑工程质量验收规范》/第 16.0.6 条款 GB 50339-2013	/	/
10320090004	智能化/信息化应用系统	回收测试	《智能建筑工程质量验收规范》/第 16.0.7 条款 GB 50339-2013	/	/
10320090005	智能化/信息化应用系统	软件的一般功能和性能测试	《智能建筑工程质量验收规范》/第 16.0.8 条款 GB 50339-2013	/	/
10320100001	智能化/建筑设备监控系统/空调与通风系统	温湿度及新风量自动控制	《智能建筑工程质量验收规范》/第 17.0.5 条款 GB 50339-2013	/	/
10320100002	智能化/建筑设备监控系统/空调与通风系统	预定时间表自动启停	《智能建筑工程质量验收规范》/第 17.0.5 条款 GB 50339-2013	/	/

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
10320100003	智能化/建筑设备监控系统/空调与通风系统	节能优化控制	《智能建筑工程质量验收规范》/第 17.0.5 条款 GB 50339-2013	/	/
10320100004	智能化/建筑设备监控系统/空调与通风系统	系统测控点与被控设备的控制稳定性	《智能建筑工程质量验收规范》/第 17.0.5 条款 GB 50339-2013	/	/
10320100005	智能化/建筑设备监控系统/空调与通风系统	响应时间和控制效果	《智能建筑工程质量验收规范》/第 17.0.5 条款 GB 50339-2013	/	/
10320100006	智能化/建筑设备监控系统/空调与通风系统	设备连锁控制和故障报警的正确性	《智能建筑工程质量验收规范》/第 17.0.5 条款 GB 50339-2013	/	/
10320110001	智能化/建筑设备监控系统/变配电系统	电气参数和电气设备工作状态监测	《智能建筑工程质量验收规范》/第 17.0.6 条款 GB 50339-2013	/	/
10320110002	智能化/建筑设备监控系统/变配电系统	报警信号的验证	《智能建筑工程质量验收规范》/第 17.0.6 条款 GB 50339-2013	/	/
10320120001	智能化/建筑设备监控系统/公共照明系统	公共照明设备程序的控制	《智能建筑工程质量验收规范》/第 17.0.7 条款 GB 50339-2013	/	/
10320120002	智能化/建筑设备监控系统/公共照明系统	控制动作的准确性	《智能建筑工程质量验收规范》/第 17.0.7 条款 GB 50339-2013	/	/
10320120003	智能化/建筑设备监控系统/公共照明系统	手动开关功能	《智能建筑工程质量验收规范》/第 17.0.7 条款 GB 50339-2013	/	/
10320130001	智能化/建筑设备监控系统/给排水系统	液位	《智能建筑工程质量验收规范》/第 17.0.8 条款 GB 50339-2013	/	/
10320130002	智能化/建筑设备监控系统/给排水系统	压力等参数设置及监控	《智能建筑工程质量验收规范》/第 17.0.8 条款 GB 50339-2013	/	/
10320130003	智能化/建筑设备监控系统/给排水系统	水泵运行状态监控	《智能建筑工程质量验收规范》/第 17.0.8 条款 GB 50339-2013	/	/
10320130004	智能化/建筑设备监控系统/给排水系统	报警验证	《智能建筑工程质量验收规范》/第 17.0.8 条款 GB 50339-2013	/	/

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
103201 40001	智能化/建筑设备 监控系统/热源和 热交换系统	系统负荷调 节	《智能建筑工程质量验收规范》/第 17.0.5 条款 GB 50339-2013	/	/
103201 40002	智能化/建筑设备 监控系统/热源和 热交换系统	预定时间表 自动启停	《智能建筑工程质量验收规范》/第 17.0.5 条款 GB 50339-2013	/	/
103201 40003	智能化/建筑设备 监控系统/热源和 热交换系统	节能优化控 制	《智能建筑工程质量验收规范》/第 17.0.5 条款 GB 50339-2013	/	/
103201 50001	智能化/建筑设备 监控系统/冷冻和 冷却水系统	系统负荷调 节	《智能建筑工程质量验收规范》/第 17.0.5 条款 GB 50339-2013	/	/
103201 50002	智能化/建筑设备 监控系统/冷冻和 冷却水系统	预定时间表 自动启停	《智能建筑工程质量验收规范》/第 17.0.5 条款 GB 50339-2013	/	/
103201 50003	智能化/建筑设备 监控系统/冷冻和 冷却水系统	节能优化控 制	《智能建筑工程质量验收规范》/第 17.0.5 条款 GB 50339-2013	/	/
103201 60001	智能化/建筑设备 监控系统	电梯和自动 扶梯系统	《智能建筑工程质量验收规范》/第 17.0.9 条款 GB 50339-2013	/	/
103201 60002	智能化/建筑设备 监控系统	与子系统间 的数据通信 接口功能	《智能建筑工程质量验收规范》/第 17.0.11 条款 GB 50339-2013	/	/
103201 60003	智能化/建筑设备 监控系统	中央管理工 作站与操作 分站功能	《智能建筑工程质量验收规范》/第 17.0.11 条款 GB 50339-2013	/	/
103201 60004	智能化/建筑设备 监控系统	系统实时性	《智能建筑工程质量验收规范》/第 17.0.12 条款 GB 50339-2013	/	/
103201 60005	智能化/建筑设备 监控系统	系统可靠性	《智能建筑工程质量验收规范》/第 17.0.13 条款 GB 50339-2013	/	/
103201 60006	智能化/建筑设备 监控系统	系统可维护 性	《智能建筑工程质量验收规范》/第 17.0.14 条款 GB 50339-2013	/	/
103201 70001	智能化/安全技术 防范系统之视频安 防监控系统	系统控制功 能	《智能建筑工程质量验收规范》/第 19.0.6 条款 GB 50339-2013	/	/
103201 70002	智能化/安全技术 防范系统之视频安 防监控系统	监视功能	《智能建筑工程质量验收规范》/第 19.0.6 条款 GB 50339-2013	/	/
103201 70003	智能化/安全技术 防范系统之视频安 防监控系统	显示功能	《智能建筑工程质量验收规范》/第 19.0.6 条款 GB 50339-2013	/	/

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
103201 70004	智能化/安全技术防范系统之视频监控防监控系统	记录功能	《智能建筑工程质量验收规范》/第 19.0.6 条款 GB 50339-2013	/	/
103201 70005	智能化/安全技术防范系统之视频监控防监控系统	回放功能	《智能建筑工程质量验收规范》/第 19.0.6 条款 GB 50339-2013	/	/
103201 70006	智能化/安全技术防范系统之视频监控防监控系统	报警联动功能	《智能建筑工程质量验收规范》/第 19.0.6 条款 GB 50339-2013	/	/
103201 70007	智能化/安全技术防范系统之视频监控防监控系统	图像丢失报警功能	《智能建筑工程质量验收规范》/第 19.0.6 条款 GB 50339-2013	/	/
103201 70008	智能化/安全技术防范系统之视频监控防监控系统	图像质量	《智能建筑工程质量验收规范》/第 19.0.6 条款 GB 50339-2013	/	/
103201 80001	智能化/安全技术防范系统之入侵报警系统	入侵报警功能	《智能建筑工程质量验收规范》/第 19.0.7 条款 GB 50339-2013	/	/
103201 80002	智能化/安全技术防范系统之入侵报警系统	防破坏及故障报警功能	《智能建筑工程质量验收规范》/第 19.0.7 条款 GB 50339-2013	/	/
103201 80003	智能化/安全技术防范系统之入侵报警系统	记录及显示功能	《智能建筑工程质量验收规范》/第 19.0.7 条款 GB 50339-2013	/	/
103201 80004	智能化/安全技术防范系统之入侵报警系统	系统自检功能	《智能建筑工程质量验收规范》/第 19.0.7 条款 GB 50339-2013	/	/
103201 80005	智能化/安全技术防范系统之入侵报警系统	系统报警响应时间	《智能建筑工程质量验收规范》/第 19.0.7 条款 GB 50339-2013	/	/
103201 80006	智能化/安全技术防范系统之入侵报警系统	报警复核功能	《智能建筑工程质量验收规范》/第 19.0.7 条款 GB 50339-2013	/	/
103201 80007	智能化/安全技术防范系统之入侵报警系统	报警声级	《智能建筑工程质量验收规范》/第 19.0.7 条款 GB 50339-2013	/	/
103201 80008	智能化/安全技术防范系统之入侵报警系统	报警优先功能	《智能建筑工程质量验收规范》/第 19.0.7 条款 GB 50339-2013	/	/

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
10320190001	智能化/安全技术防范系统之出入口控制系统	出入目标识读装置功能	《智能建筑工程质量验收规范》/第 19.0.8 条款 GB 50339-2013	/	/
10320190002	智能化/安全技术防范系统之出入口控制系统	信息处理/控制设备功能	《智能建筑工程质量验收规范》/第 19.0.8 条款 GB 50339-2013	/	/
10320190003	智能化/安全技术防范系统之出入口控制系统	执行机构功能	《智能建筑工程质量验收规范》/第 19.0.8 条款 GB 50339-2013	/	/
10320190004	智能化/安全技术防范系统之出入口控制系统	报警功能	《智能建筑工程质量验收规范》/第 19.0.8 条款 GB 50339-2013	/	/
10320200001	智能化/安全技术防范系统之电子巡查系统	巡查设置功能	《智能建筑工程质量验收规范》/第 19.0.9 条款 GB 50339-2013	/	/
10320200002	智能化/安全技术防范系统之电子巡查系统	记录打印功能	《智能建筑工程质量验收规范》/第 19.0.9 条款 GB 50339-2013	/	/
10320200003	智能化/安全技术防范系统之电子巡查系统	管理功能	《智能建筑工程质量验收规范》/第 19.0.9 条款 GB 50339-2013	/	/
10320210001	智能化/安全技术防范系统之停车库(场)管理系统	识别功能	《智能建筑工程质量验收规范》/第 19.0.10 条款 GB 50339-2013	/	/
10320210002	智能化/安全技术防范系统之停车库(场)管理系统	控制功能	《智能建筑工程质量验收规范》/第 19.0.10 条款 GB 50339-2013	/	/
10320210003	智能化/安全技术防范系统之停车库(场)管理系统	报警功能	《智能建筑工程质量验收规范》/第 19.0.10 条款 GB 50339-2013	/	/
10320210004	智能化/安全技术防范系统之停车库(场)管理系统	出票、验票功能	《智能建筑工程质量验收规范》/第 19.0.10 条款 GB 50339-2013	/	/
10320210005	智能化/安全技术防范系统之停车库(场)管理系统	管理功能	《智能建筑工程质量验收规范》/第 19.0.10 条款 GB 50339-2013	/	/
10320210006	智能化/安全技术防范系统之停车库(场)管理系统	显示功能	《智能建筑工程质量验收规范》/第 19.0.10 条款 GB 50339-2013	/	/
10320220001	智能化/安全防范综合管理系统	各子系统的数据通信	《智能建筑工程质量验收规范》/第 19.0.5 条款 GB 50339-2013	/	/

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
103202 20002	智能化/安全防范 综合管理系统	综合管理系统 监控站	《智能建筑工程质量验收规范》/第 19.0.5 条款 GB 50339-2013	/	/
103202 30001	智能化/机房工程	室内装饰装 修检测	《智能建筑工程质量验收规范》/第 21.0.7 条款 GB 50339-2013	/	/
103202 30002	智能化/机房工程	供配电系统	《智能建筑工程质量验收规范》/第 21.0.7 条款 GB 50339-2013	/	/
103202 30003	智能化/机房工程	空调与通风 系统	《智能建筑工程质量验收规范》/第 21.0.7 条款 GB 50339-2013	/	/
103202 30004	智能化/机房工程	接地电阻值	《智能建筑工程质量验收规范》/第 21.0.7 条款 GB 50339-2013	/	/
103202 40001	智能化/接地	接地装置及 接地连接点 的安装	《智能建筑工程质量验收规范》/第 22.0.3 条款 GB 50339-2013	/	/
103202 40002	智能化/接地	接地电阻值	《智能建筑工程质量验收规范》/第 22.0.3 条款 GB 50339-2013	/	/
103202 40003	智能化/接地	接地导体规 格、铺设方 法和连接方 法	《智能建筑工程质量验收规范》/第 22.0.3 条款 GB 50339-2013	/	/
103202 40004	智能化/接地	等电位联结 带的规格、 联结方法和 安装位置	《智能建筑工程质量验收规范》/第 22.0.3 条款 GB 50339-2013	/	/
103202 40005	智能化/接地	屏蔽设施的 安装	《智能建筑工程质量验收规范》/第 22.0.3 条款 GB 50339-2013	/	/
103202 40006	智能化/接地	电涌保护器 的性能参 数、安装位 置、安装方 式和连接导 线规格	《智能建筑工程质量验收规范》/第 22.0.3 条款 GB 50339-2013	/	/
103202 50001	智能化/智能化集 成系统	接口功能	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 4.3.1 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103202 50002	智能化/智能化集 成系统	集中监视、 储存及统计 功能	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 4.3 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103202 50003	智能化/智能化集 成系统	报警监视及 处理功能	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 4.3 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103202 50004	智能化/智能化集 成系统	控制和调节 功能	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 4.3 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/

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
103202 50005	智能化/智能化集成系统	联动配置和管理功能	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 4.3 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103202 50006	智能化/智能化集成系统	系统集成安全性及可维护性	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 4.3.10 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103202 60001	智能化/电话交换系统	业务测试	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 6.3.1 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103202 60002	智能化/电话交换系统	信令方式测试	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 6.3.1 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103202 60003	智能化/电话交换系统	系统互通测试	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 6.3.1 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103202 60004	智能化/电话交换系统	网络管理及计费功能测试	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 6.3.1 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103202 70001	智能化/信息网络系统之计算机网络系统	连通性	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 7.3.2 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103202 70002	智能化/信息网络系统之计算机网络系统	传输时延和	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 7.3.5 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103202 70003	智能化/信息网络系统之计算机网络系统	丢包率	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 7.3.6 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103202 70004	智能化/信息网络系统之计算机网络系统	路由功能	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 7.3.7 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103202 70005	智能化/信息网络系统之计算机网络系统	无线局域网功能	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 7.3.10 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103202 70006	智能化/信息网络系统之计算机网络系统	容错功能	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 7.3.11 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103202 70007	智能化/信息网络系统之计算机网络系统	网络管理功能	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 7.3.12 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103202 80001	智能化/信息网络系统之网络安全系统	安全控制措施	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 7.3.14 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103202 80002	智能化/信息网络系统之网络安全系统	安全审计功能	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 7.3.15 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/

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
10320280003	智能化/信息网络系统之网络安全系统	物理隔离检测	《智能建筑工程质量检测技术规程》/第 7.3.16 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
10320280004	智能化/信息网络系统之网络安全系统	无线接入认证方式	《智能建筑工程质量检测技术规程》/第 7.3.17 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
10320290001	智能化/综合布线系统	双绞线接线图	《智能建筑工程质量检测技术规程》/第 8.3.1.1 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
10320290002	智能化/综合布线系统	双绞线长度	《智能建筑工程质量检测技术规程》/第 8.3.1.1 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
10320290003	智能化/综合布线系统	双绞线衰减	《智能建筑工程质量检测技术规程》/第 8.3.1.1 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
10320290004	智能化/综合布线系统	双绞线近端串扰(NEXT)	《智能建筑工程质量检测技术规程》/第 8.3.1.1 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
10320290005	智能化/综合布线系统	双绞线综合近端串扰(PS NEXT)	《智能建筑工程质量检测技术规程》/第 8.3.1.1 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
10320290006	智能化/综合布线系统	双绞线衰减串扰比(ACR)	《智能建筑工程质量检测技术规程》/第 8.3.1.1 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
10320290007	智能化/综合布线系统	双绞线综合衰减串扰比(PS ACR)	《智能建筑工程质量检测技术规程》/第 8.3.1.1 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
10320290008	智能化/综合布线系统	双绞线回波损耗(RL)	《智能建筑工程质量检测技术规程》/第 8.3.1.1 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
10320290009	智能化/综合布线系统	双绞线传输时延	《智能建筑工程质量检测技术规程》/第 8.3.1.1 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
10320290010	智能化/综合布线系统	双绞线传输时延偏离	《智能建筑工程质量检测技术规程》/第 8.3.1.1 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
10320290011	智能化/综合布线系统	双绞线电阻值	《智能建筑工程质量检测技术规程》/第 8.3.1.1 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
10320290012	智能化/综合布线系统	光纤连通性	《智能建筑工程质量检测技术规程》/第 8.3.2.1 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
10320290013	智能化/综合布线系统	光纤长度	《智能建筑工程质量检测技术规程》/第 8.3.2.1 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
10320290014	智能化/综合布线系统	光纤衰减	《智能建筑工程质量检测技术规程》/第 8.3.2.1 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
10320290015	智能化/综合布线系统	综合布线管理系统	《智能建筑工程质量检测技术规程》/第 8.3.3.1 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
10320300001	智能化/公共广播系统	应备声压级	《智能建筑工程质量检测技术规程》/第 12.3.1 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/

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
103203 00002	智能化/公共广播系统	声场不均匀度	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 12.3.3 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103203 00003	智能化/公共广播系统	漏出声衰减	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 12.3.4 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103203 00004	智能化/公共广播系统	系统设备信噪比	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 12.3.5 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103203 00005	智能化/公共广播系统	系统的主观评价	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 12.3.6 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103203 10001	智能化/会议系统	功能检测	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 13.3.2 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103203 10002	智能化/会议系统	扩声系统	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 13.3.3 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103203 10003	智能化/会议系统	视频显示系统	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 13.3.4 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103203 10004	智能化/会议系统	会议灯光系统	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 13.3.5 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103203 10005	智能化/会议系统	会议电视系统	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 13.3.7 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103203 10006	智能化/会议系统	同声传译系统	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 13.3.8 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103203 10007	智能化/会议系统	签到管理系统	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 13.3.8 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103203 10008	智能化/会议系统	会议录播系统	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 13.3.8 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103203 10009	智能化/会议系统	会议表决系统	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 13.3.8 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103203 20001	智能化/信息引导及发布系统	系统功能检测	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 14.3.1 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103203 20002	智能化/信息引导及发布系统	显示性能	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 14.3.2 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103203 20003	智能化/信息引导及发布系统	断电后自动恢复功能	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 14.3.3 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103203 20004	智能化/信息引导及发布系统	远程控制功能	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 14.3.4 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103203 20005	智能化/信息引导及发布系统	图像主观评价	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 14.3.5 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103203 20006	智能化/信息引导及发布系统	LED 显示屏检测	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 14.3.6 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103203 30001	智能化/时钟系统	平均瞬时日差	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 15.3.3 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/

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
103203 30002	智能化/时钟系统	同步显示性	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 15.3.4 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103203 30003	智能化/时钟系统	授时校准功能	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 15.3.6 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103203 30004	智能化/时钟系统	监控功能	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 15.3.8 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103203 30005	智能化/时钟系统	断电后恢复供电的自动恢复功能	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 15.3.10 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103203 30006	智能化/时钟系统	使用可靠性	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 15.3.12 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103203 30007	智能化/时钟系统	时钟换历功能	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 15.3.13 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103203 40001	智能化/信息化应用系统	硬件设备的功能和性能	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 16.3.1、第 16.3.2 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103203 40002	智能化/信息化应用系统	业务功能和业务流程	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 16.3.1、第 16.3.3 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103203 40003	智能化/信息化应用系统	软件的重要功能和性能测试	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 16.3.1、第 16.3.4 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103203 40004	智能化/信息化应用系统	回收测试	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 16.3.1、第 16.3.5 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103203 40005	智能化/信息化应用系统	软件的一般功能和性能测试	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 16.3.6 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103203 50001	智能化/建筑设备监控系统/空调与通风系统	传感器精度测试	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 17.3.1 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103203 50002	智能化/建筑设备监控系统/空调与通风系统	执行机构性能测试	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 17.3.1 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103203 50003	智能化/建筑设备监控系统/空调与通风系统	状态显示值测试	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 17.3.1 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103203 50004	智能化/建筑设备监控系统/空调与通风系统	启/停控制	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 17.3.1 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/

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
103203 50005	智能化/建筑设备监控系统/空调与通风系统	故障报警检测	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 17.3.1 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103203 50006	智能化/建筑设备监控系统/空调与通风系统	温湿度控制功能测试	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 17.3.1 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103203 50007	智能化/建筑设备监控系统/空调与通风系统	AHU 多工况运行调节测试	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 17.3.1 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103203 50008	智能化/建筑设备监控系统/空调与通风系统	冬/夏季工况切换控制检测	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 17.3.1 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103203 50009	智能化/建筑设备监控系统/空调与通风系统	防冻保护	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 17.3.1 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103203 50010	智能化/建筑设备监控系统/空调与通风系统	最小风量控制	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 17.3.1 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103203 50011	智能化/建筑设备监控系统/空调与通风系统	AHU 总风量的调节测试	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 17.3.1 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103203 50012	智能化/建筑设备监控系统/空调与通风系统	风机盘管变水量控制	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 17.3.1 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103203 60001	智能化/建筑设备监控系统/变配电系统	电气参数	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 17.3.2 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103203 60002	智能化/建筑设备监控系统/变配电系统	高低压柜的运行状态	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 17.3.2 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103203 60003	智能化/建筑设备监控系统/变配电系统	变压器温度测试	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 17.3.2 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103203 70001	智能化/建筑设备监控系统/公共照明系统	状态显示测试	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 17.3.3 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103203 70002	智能化/建筑设备监控系统/公共照明系统	启/停控制	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 17.3.3 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/

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
103203 80001	智能化/建筑设备监控系统/给排水系统	状态显示测试	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 17.3.4 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103203 80002	智能化/建筑设备监控系统/给排水系统	启/停控制测试	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 17.3.4 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103203 80003	智能化/建筑设备监控系统/给排水系统	液位控制测试	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 17.3.4 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103203 80004	智能化/建筑设备监控系统/给排水系统	故障报警测试	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 17.3.4 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103203 90001	智能化/建筑设备监控系统/电梯和自动扶梯系统	状态显示测试	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 17.3.5 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103203 90002	智能化/建筑设备监控系统/电梯和自动扶梯系统	故障报警测试	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 17.3.5 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103204 00001	智能化/建筑设备监控系统/状态显示测试	能耗监测系统	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 17.3.6 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103204 00002	智能化/建筑设备监控系统/状态显示测试	故障报警测试	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 17.3.6 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103204 00003	智能化/建筑设备监控系统/状态显示测试	启/停控制测试	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 17.3.6 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103204 00004	智能化/建筑设备监控系统/状态显示测试	节能优化控制	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 17.3.6 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103204 10001	智能化/建筑设备监控系统	系统实时性	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 17.3.8 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103204 10002	智能化/建筑设备监控系统	系统可维护性	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 17.3.9 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103204 10003	智能化/建筑设备监控系统	系统可靠性	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 17.3.10 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103204 10004	智能化/建筑设备监控系统	系统性能评价	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 17.3.11 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103204 20001	智能化/安全技术防范系统之视频安防监控系统	系统控制功能	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 19.3.3 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/

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
103204 20002	智能化/安全技术 防范系统之视频安 防监控系统	监视功能	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 19.3.3 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103204 20003	智能化/安全技术 防范系统之视频安 防监控系统	显示功能	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 19.3.3 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103204 20004	智能化/安全技术 防范系统之视频安 防监控系统	记录功能	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 19.3.3 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103204 20005	智能化/安全技术 防范系统之视频安 防监控系统	回放功能	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 19.3.3 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103204 20006	智能化/安全技术 防范系统之视频安 防监控系统	报警联动功 能	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 19.3.3 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103204 20007	智能化/安全技术 防范系统之视频安 防监控系统	图像丢失报 警功能	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 19.3.3 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103204 20008	智能化/安全技术 防范系统之视频安 防监控系统	图像质量的 主观评价	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 19.3.3 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103204 20009	智能化/安全技术 防范系统之视频安 防监控系统	图像分辨率	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 19.3.3 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103204 20010	智能化/安全技术 防范系统之视频安 防监控系统	图像灰度等 级	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 19.3.3 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103204 20011	智能化/安全技术 防范系统之视频安 防监控系统	视频信号幅 度	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 19.3.3 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103204 30001	智能化/安全技术 防范系统之入侵报 警系统	入侵报警系 统功能	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 19.3.3 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103204 30002	智能化/安全技术 防范系统之入侵报 警系统	防破坏及故 障报警功能	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 19.3.4 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103204 30003	智能化/安全技术 防范系统之入侵报 警系统	记录、显示 功能	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 19.3.5 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/

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
103204 30004	智能化/安全技术防范系统之入侵报警系统	系统自检功能	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 19.3.6 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103204 30005	智能化/安全技术防范系统之入侵报警系统	报警复核功能	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 19.3.8 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103204 30006	智能化/安全技术防范系统之入侵报警系统	报警声级	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 19.3.9 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103204 30007	智能化/安全技术防范系统之入侵报警系统	报警响应时间	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 19.3.7 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103204 40001	智能化/安全技术防范系统之出入口控制系统	出入目标识读装置功能	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 19.3.25 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103204 40002	智能化/安全技术防范系统之出入口控制系统	信息处理/控制设备功能	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 19.3.26 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103204 40003	智能化/安全技术防范系统之出入口控制系统	执行机构功能	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 19.3.27 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103204 40004	智能化/安全技术防范系统之出入口控制系统	报警功能	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 19.3.28 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103204 50001	智能化/安全技术防范系统之电子巡查系统	巡查设置功能	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 19.3.32 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103204 50002	智能化/安全技术防范系统之电子巡查系统	记录打印功能	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 19.3.33 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103204 50003	智能化/安全技术防范系统之电子巡查系统	管理功能	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 19.3.34 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103204 60001	智能化/安全技术防范系统之停车库(场)管理系统	识别功能	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 19.3.37 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103204 60002	智能化/安全技术防范系统之停车库(场)管理系统	控制功能	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 19.3.38 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/

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
103204 60003	智能化/安全技术防范系统之停车库(场)管理系统	报警功能	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 19.3.39 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103204 60004	智能化/安全技术防范系统之停车库(场)管理系统	出票、验票功能	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 19.3.40 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103204 60005	智能化/安全技术防范系统之停车库(场)管理系统	管理功能	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 19.3.41 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103204 60006	智能化/安全技术防范系统之停车库(场)管理系统	显示功能	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 19.3.42 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103204 70001	智能化/安全防范综合管理系统	布防/撤防功能	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 19.3.1.1 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103204 70002	智能化/安全防范综合管理系统	监控图像、报警信息以及其他信息记录的质量和保存时间	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 19.3.1.2 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103204 70003	智能化/安全防范综合管理系统	各子系统之间的联动	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 19.3.1.3 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103204 70005	智能化/安全防范综合管理系统	各子系统对监控中心控制命令响应的准确性和实时性	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 19.3.1.5 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103204 70006	智能化/安全防范综合管理系统	监控中心对各子系统工作状态的显示、报警信息的准确性和实时性	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 19.3.1.6 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103204 80001	智能化/机房工程	机房装修检测	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 21.3.1 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103204 80002	智能化/机房工程	供配电系统	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 21.3.2 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103204 80003	智能化/机房工程	机房照度	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 21.3.3 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103204 80004	智能化/机房工程	机房温湿度检测	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 21.3.4 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/

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
103204 80005	智能化/机房工程	场地给排水	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 21.3.6 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103204 80006	智能化/机房工程	电磁屏蔽	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 21.3.9 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103204 80007	智能化/机房工程	防静电	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 21.3.10 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103204 80008	智能化/机房工程	含尘浓度	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 21.3.11 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103204 80009	智能化/机房工程	机房噪声	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 21.3.12 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103204 80010	智能化/机房工程	接地装置	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 21.3.1 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103204 80011	智能化/机房工程	接地电阻	《智能建筑工程质量检测技术规程》/ 第 21.3.2 条款 DBJ/T 13-65-2015	/	/
103204 90001	智能化/综合布线系统	电缆连接图	《综合布线系统工程验收规范》 GB 50312-2016	/	/
103204 90002	智能化/综合布线系统	电缆长度	《综合布线系统工程验收规范》 GB 50312-2016	/	/
103204 90003	智能化/综合布线系统	电缆衰减	《综合布线系统工程验收规范》 GB 50312-2016	/	/
103204 90004	智能化/综合布线系统	电缆近端串扰(NEXT)	《综合布线系统工程验收规范》 GB 50312-2016	/	/
103204 90006	智能化/综合布线系统	电缆综合近端串扰(PS NEXT)	《综合布线系统工程验收规范》 GB 50312-2016	/	/
103204 90007	智能化/综合布线系统	电缆衰减近端串扰比(ACR-N)	《综合布线系统工程验收规范》 GB 50312-2016	/	/
103204 90008	智能化/综合布线系统	电缆综合衰减近端串扰比(PS ACR-N)	《综合布线系统工程验收规范》 GB 50312-2016	/	/
103204 90010	智能化/综合布线系统	电缆衰减远端串扰比(ACR-F)	《综合布线系统工程验收规范》 GB 50312-2016	/	/
103204 90011	智能化/综合布线系统	电缆综合衰减远端串扰比(PS ACR-F)	《综合布线系统工程验收规范》 GB 50312-2016	/	/
103204 90013	智能化/综合布线系统	电缆电缆回波损耗(RL)	《综合布线系统工程验收规范》 GB 50312-2016	/	/

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
103204 90014	智能化/综合布线系统	电缆传输时延	《综合布线系统工程验收规范》 GB 50312-2016	/	/
103204 90015	智能化/综合布线系统	电缆传输时延偏离	《综合布线系统工程验收规范》 GB 50312-2016	/	/
103204 90016	智能化/综合布线系统	电缆电阻值	《综合布线系统工程验收规范》 GB 50312-2016	/	/
103204 90017	智能化/综合布线系统	电缆插入损耗	《综合布线系统工程验收规范》 GB 50312-2016	/	/
103204 90018	智能化/综合布线系统	光纤长度	《综合布线系统工程验收规范》 GB 50312-2016	/	/
103204 90019	智能化/综合布线系统	光纤衰减	《综合布线系统工程验收规范》 GB 50312-2016	/	/
103204 90020	智能化/综合布线系统	光纤传输时延	《综合布线系统工程验收规范》 GB 50312-2016	/	/

以下空白

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：闽侯县祥谦镇辅前路 10 号

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
20010010001	土工	含水率	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019	/	/
20010010002	土工	密度	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019	/	/
20010010003	土工	原位密度	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019	/	/
20010010004	土工	比重	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019	/	/
20010010005	土工	颗粒分析	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019	/	/
20010010006	土工	界限含水率	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019	能检：液塑限联合测定法、滚搓塑限法、缩限试验	/
20010010007	土工	砂的相对密度	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019	/	/
20010010008	土工	击实	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019	/	/
20010010009	土工	承载比	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019	/	/
20010010010	土工	回弹模量	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019	/	/
20010010011	土工	渗透	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019	/	/
20010010012	土工	固结	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019	能检：标准固结、快速固结	/
20010010013	土工	三轴压缩	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019	/	/
20010010014	土工	无侧限抗压强度	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019	/	/
20010010015	土工	直接剪切	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019	/	/
20010010016	土工	自由膨胀率	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019	/	/
20010010017	土工	酸碱度	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019	/	/
20010010018	土工	易溶盐	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019	能检：易溶盐总量（质量法）	/
20010010019	土工	有机质	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019	/	/
20010020001	土工	含水率	《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020	能检：烘干法、酒精燃烧法	/

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：闽侯县祥谦镇辅前路 10 号

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
200100 20002	土工	密度	《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020	能检：环刀法、蜡封法、 灌水法、灌砂法	/
200100 20003	土工	比重	《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020	能检：比重瓶法、浮称 法、虹吸筒法	/
200100 20004	土工	颗粒分析	《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020	能检：筛分法、移液管 法、密度计法	/
200100 20005	土工	界限含水率	《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020	能检：液限和塑限联合 测定法、塑限滚搓法、 缩限试验	/
200100 20006	土工	稠度	《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020	/	/
200100 20007	土工	砂的相对密度	《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020	/	/
200100 20008	土工	渗透	《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020	/	/
200100 20009	土工	击实	《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020	/	/
200100 20010	土工	承载比(CBR)	《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020	/	/
200100 20011	土工	回弹模量	《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020	/	/
200100 20012	土工	固结	《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020	/	/
200100 20013	土工	直接剪切	《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020	/	/
200100 20014	土工	三轴压缩	《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020	/	/
200100 20015	土工	无侧限抗压强度	《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020	/	/
200100 20016	土工	粗粒土和巨粒 土的最大干密 度	《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020	能检：表面振动压实仪 法	/
200100 20017	土工	膨胀性	《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020	/	/
200100 20018	土工	酸碱度	《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020	/	/
200100 20019	土工	烧失量	《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020	/	/
200100 20020	土工	有机质含量	《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020	/	/

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：闽侯县祥谦镇辅前路 10 号

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
200100 20021	土工	易溶盐总量	《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020	/	/
200100 30001	土工/地基基础	颗粒组成	《水运工程地基基础试验检测技术规程》 JTS 237-2017	/	/
200100 30002	土工/地基基础	击实试验	《水运工程地基基础试验检测技术规程》 JTS 237-2017	/	/
200100 30003	土工/地基基础	含水率	《水运工程地基基础试验检测技术规程》 JTS 237-2017	/	/
200100 30004	土工/地基基础	密度	《水运工程地基基础试验检测技术规程》 JTS 237-2017	/	/
200100 30005	土工/地基基础	界限含水率	《水运工程地基基础试验检测技术规程》 JTS 237-2017	/	/
200100 30006	土工/地基基础	无侧限抗压强度	《水运工程地基基础试验检测技术规程》 JTS 237-2017	/	/
200100 40001	土工/回填土	击实	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019	/	/
200100 40002	土工/回填土	含水率	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019	/	/
200100 40003	土工/回填土	密度	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019	/	/
200100 40004	土工/回填土	无侧限抗压强度	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019	/	/
200100 50001	土工/堤坝	隐患探测	《水利水电工程物探规程》 SL 326-2005	/	/
200100 60001	土工/堤防	隐患探测	《堤防隐患探测规则》 SL 436-2008	/	/
200200 10001	集料/粗集料	筛分析	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006	/	/
200200 10002	集料/粗集料	表观密度	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006	/	/
200200 10003	集料/粗集料	含水率	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006	/	/
200200 10004	集料/粗集料	吸水率	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006	/	/
200200 10005	集料/粗集料	堆积密度和紧密密度	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006	/	/
200200 10008	集料/粗集料	含泥量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006	/	/
200200 10009	集料/粗集料	泥块含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006	/	/

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：闽侯县祥谦镇辅前路 10 号

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
20020010010	集料/粗集料	针状和片状颗粒的总含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006	/	/
20020010011	集料/粗集料	卵石中有机物含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006	/	/
20020010012	集料/粗集料	坚固性	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006	/	/
20020010013	集料/粗集料	岩石的抗压强度	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006	/	/
20020010014	集料/粗集料	压碎值指标	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006	/	/
20020010015	集料/粗集料	硫化物及硫酸盐含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006	/	/
20020010016	集料/粗集料	碱活性	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006	能检：快速法、砂浆长度法、岩石柱法	/
20020010017	集料/细集料	筛分析	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006	/	/
20020010018	集料/细集料	表观密度	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006	/	/
20020010019	集料/细集料	吸水率	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006	/	/
20020010020	集料/细集料	堆积密度和紧密密度	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006	/	/
20020010023	集料/细集料	含水率	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006	/	/
20020010024	集料/细集料	含泥量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006	能检：标准法	/
20020010025	集料/细集料	泥块含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006	/	/
20020010026	集料/细集料	人工砂及混合砂中石粉含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006	能检：亚甲蓝法	/
20020010027	集料/细集料	人工砂压碎值指标	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006	/	/
20020010028	集料/细集料	有机物含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006	/	/
20020010029	集料/细集料	云母含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006	/	/
20020010030	集料/细集料	轻物质含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006	/	/
20020010031	集料/细集料	坚固性	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006	/	/

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：闽侯县祥谦镇辅前路 10 号

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
20020010032	集料/细集料	硫酸盐及硫化物含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006	/	/
20020010033	集料/细集料	氯离子含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006	/	/
20020010034	集料/细集料	海砂中贝壳含量（盐酸清洗法）	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006	/	/
20020010035	集料/细集料	碱活性	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006	能检：快速法、砂浆长度法	/
20020020001	集料/粗集料	筛分（颗粒级配）	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	能检：干筛法、水筛法	/
20020020002	集料/粗集料	密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	能检：网篮法、容量瓶法	/
20020020003	集料/粗集料	吸水率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	能检：网篮法、容量瓶法	/
20020020004	集料/粗集料	含水率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	能检：烘干法、酒精燃烧法	/
20020020005	集料/粗集料	堆积密度及空隙率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	/	/
20020020006	集料/粗集料	含泥量及泥块含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	/	/
20020020007	集料/粗集料	针片状颗粒含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	能检：规准仪法、游标卡尺法	/
20020020008	集料/粗集料	有机物含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	/	/
20020020009	集料/粗集料	坚固性	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	/	/
20020020010	集料/粗集料	压碎值	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	/	/
20020020011	集料/粗集料	磨耗（洛杉矶磨耗损失）	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	能检：洛杉矶法	/
20020020012	集料/粗集料	软弱颗粒（软弱颗粒含量）	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	/	/
20020020013	集料/粗集料	磨光值	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	/	/
20020020014	集料/粗集料	冲击值	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	/	/
20020020015	集料/粗集料	碱活性	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	能检：砂浆长度法	/
20020020016	集料/粗集料	破碎砾石含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	/	/

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：闽侯县祥谦镇辅前路 10 号

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
200200 20017	集料/粗集料	集料碱值	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	/	/
200200 20018	集料/细集料	筛分析（颗粒级配）	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	能检：干筛法、水洗法	/
200200 20019	集料/细集料	表观密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	能检：容量瓶法	/
200200 20020	集料/细集料	表观密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	能检：坍落筒法、容量瓶法	/
200200 20021	集料/细集料	吸水率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	能检：坍落筒法、容量瓶法	/
200200 20022	集料/细集料	堆积密度及紧装密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	/	/
200200 20023	集料/细集料	含水率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	能检：烘干法、酒精燃烧法	/
200200 20024	集料/细集料	含泥量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	/	/
200200 20025	集料/细集料	砂当量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	/	/
200200 20026	集料/细集料	泥块含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	/	/
200200 20027	集料/细集料	有机质含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	/	/
200200 20028	集料/细集料	云母含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	/	/
200200 20029	集料/细集料	轻物质含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	/	/
200200 20030	集料/细集料	坚固性	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	/	/
200200 20031	集料/细集料	三氧化硫含量（硫化物及硫酸盐含量）	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	/	/
200200 20032	集料/细集料	棱角性	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	能检：间隙率法、流动时间法	/
200200 20033	集料/细集料	亚甲蓝（亚甲蓝值）	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	/	/
200200 20034	集料/细集料	碱活性	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	能检：砂浆长度法	/
200200 20035	集料/细集料	压碎指标	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	/	/
200200 20036	集料/矿粉	筛分（颗粒级配）	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	/	/

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：闽侯县祥谦镇辅前路 10 号

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
200200 20037	集料/矿粉	密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	/	/
200200 20038	集料/矿粉	亲水系数	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	/	/
200200 20039	集料/矿粉	塑性指数	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	/	/
200200 20040	集料/矿粉	加热安定性	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	/	/
200200 30001	集料/矿粉	含水率	《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020	能检：烘干法	/
200200 40001	集料/粗集料	颗粒级配	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2011	/	/
200200 40002	集料/粗集料	含泥量	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2011	/	/
200200 40003	集料/粗集料	泥块含量	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2011	/	/
200200 40004	集料/粗集料	针、片状颗粒含量	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2011	能检：规准仪法、游标 卡尺法	/
200200 40005	集料/粗集料	有机物含量	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2011	/	/
200200 40006	集料/粗集料	硫化物和硫酸 盐含量（硫化物 及硫酸盐含量）	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2011	/	/
200200 40007	集料/粗集料	坚固性	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2011	/	/
200200 40008	集料/粗集料	岩石抗压强度	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2011	/	/
200200 40009	集料/粗集料	压碎指标	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2011	/	/
200200 40010	集料/粗集料	表观密度	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2011	/	/
200200 40011	集料/粗集料	堆积密度与空 隙率	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2011	/	/
200200 40012	集料/粗集料	吸水率	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2011	/	/
200200 40013	集料/粗集料	碱集料反应	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2011	能检：快速法、砂浆长 度法	/
200200 40014	集料/粗集料	含水率	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2011	/	/
200200 50001	集料/细集料	颗粒级配	《建设用砂》 GB/T 14684-2011	/	/

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：闽侯县祥谦镇辅前路 10 号

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
200200 50002	集料/细集料	含泥量	《建设用砂》 GB/T 14684-2011	/	/
200200 50003	集料/细集料	泥块含量	《建设用砂》 GB/T 14684-2011	/	/
200200 50004	集料/细集料	石粉含量与 MB 值	《建设用砂》 GB/T 14684-2011	/	/
200200 50005	集料/细集料	云母含量	《建设用砂》 GB/T 14684-2011	/	/
200200 50006	集料/细集料	轻物质含量	《建设用砂》 GB/T 14684-2011	/	/
200200 50007	集料/细集料	有机物含量	《建设用砂》 GB/T 14684-2011	/	/
200200 50008	集料/细集料	硫化物和硫酸盐含量（硫化物及硫酸盐含量）	《建设用砂》 GB/T 14684-2011	/	/
200200 50009	集料/细集料	氯化物含量	《建设用砂》 GB/T 14684-2011	/	/
200200 50010	集料/细集料	海砂中贝壳含量	《建设用砂》 GB/T 14684-2011	/	/
200200 50011	集料/细集料	坚固性	《建设用砂》 GB/T 14684-2011	/	/
200200 50012	集料/细集料	表观密度	《建设用砂》 GB/T 14684-2011	/	/
200200 50013	集料/细集料	堆积密度与空隙率	《建设用砂》 GB/T 14684-2011	/	/
200200 50014	集料/细集料	碱集料反应	《建设用砂》 GB/T 14684-2011	能检：快速法、砂浆长度法	/
200200 50015	集料/细集料	含水率	《建设用砂》 GB/T 14684-2011	/	/
200200 50016	集料/细集料	饱和面干吸水率	《建设用砂》 GB/T 14684-2011	/	/
200200 60001	集料/细集料	表观密度	《公路工程水泥混凝土用机制砂》 JT/T 819-2011	/	/
200200 60002	集料/细集料	堆积密度	《公路工程水泥混凝土用机制砂》 JT/T 819-2011	/	/
200200 60003	集料/细集料	空隙率	《公路工程水泥混凝土用机制砂》 JT/T 819-2011	/	/
200200 60004	集料/细集料	坚固性	《公路工程水泥混凝土用机制砂》 JT/T 819-2011	/	/
200200 60005	集料/细集料	吸水率	《公路工程水泥混凝土用机制砂》 JT/T 819-2011	能检：饱和面干法	/

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：闽侯县祥谦镇辅前路 10 号

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
20020060006	集料/细集料	颗粒级配	《公路工程水泥混凝土用机制砂》 JT/T 819-2011	/	/
20020060007	集料/细集料	石粉含量	《公路工程水泥混凝土用机制砂》 JT/T 819-2011	/	/
20020060008	集料/细集料	泥块含量	《公路工程水泥混凝土用机制砂》 JT/T 819-2011	/	/
20020060009	集料/细集料	压碎指标	《公路工程水泥混凝土用机制砂》 JT/T 819-2011	/	/
20020060010	集料/细集料	云母含量	《公路工程水泥混凝土用机制砂》 JT/T 819-2011	/	/
20020060011	集料/细集料	轻物质含量	《公路工程水泥混凝土用机制砂》 JT/T 819-2011	/	/
20020060012	集料/细集料	有机质含量	《公路工程水泥混凝土用机制砂》 JT/T 819-2011	/	/
20020060013	集料/细集料	硫化物及硫酸盐含量	《公路工程水泥混凝土用机制砂》 JT/T 819-2011	/	/
20020060014	集料/细集料	氯离子含量	《公路工程水泥混凝土用机制砂》 JT/T 819-2011	/	/
20020060015	集料/细集料	碱集料反应	《公路工程水泥混凝土用机制砂》 JT/T 819-2011	/	/
20020070001	集料/粗集料	级配范围	《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T 3650-2020	/	/
20020070002	集料/粗集料	压碎指标	《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T 3650-2020	/	/
20020070003	集料/粗集料	坚固性	《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T 3650-2020	/	/
20020070004	集料/粗集料	吸水率	《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T 3650-2020	/	/
20020070005	集料/粗集料	针片状颗粒含量	《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T 3650-2020	/	/
20020070006	集料/粗集料	含泥量	《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T 3650-2020	/	/
20020070007	集料/粗集料	泥块含量	《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T 3650-2020	/	/
20020070008	集料/粗集料	有机物含量	《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T 3650-2020	/	/
20020070009	集料/粗集料	硫化物及硫酸盐	《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T 3650-2020	/	/
20020070010	集料/粗集料	岩石抗压强度	《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T 3650-2020	/	/

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：闽侯县祥谦镇辅前路 10 号

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
200200 70011	集料/粗集料	表观密度	《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T 3650-2020	/	/
200200 70012	集料/粗集料	连续级配松散 堆积空隙率	《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T 3650-2020	/	/
200200 70013	集料/粗集料	碱集料反应	《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T 3650-2020	/	/
200200 70014	集料/细集料	云母	《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T 3650-2020	/	/
200200 70015	集料/细集料	轻物质	《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T 3650-2020	/	/
200200 70016	集料/细集料	有机物	《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T 3650-2020	/	/
200200 70017	集料/细集料	硫化物及硫酸 盐	《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T 3650-2020	/	/
200200 70018	集料/细集料	氯化物	《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T 3650-2020	/	/
200200 70019	集料/细集料	天然砂含泥量	《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T 3650-2020	/	/
200200 70020	集料/细集料	泥块含量	《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T 3650-2020	/	/
200200 70021	集料/细集料	人工砂的石粉 含量	《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T 3650-2020	/	/
200200 70022	集料/细集料	坚固性	《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T 3650-2020	/	/
200200 70023	集料/细集料	表观密度	《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T 3650-2020	/	/
200200 70024	集料/细集料	松散堆积密度	《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T 3650-2020	/	/
200200 70025	集料/细集料	空隙率	《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T 3650-2020	/	/
200200 70026	集料/细集料	碱集料反应	《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T 3650-2020	/	/
200200 70027	集料/细集料	颗粒级配	《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T 3650-2020	/	/
200200 70028	集料/细集料	细度模数	《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T 3650-2020	/	/
200201 10001	集料/粗集料	粒径规格	《公路沥青路面施工技术规范》 JTG F40-2004	/	/
200201 10002	集料/粗集料	石料压碎值	《公路沥青路面施工技术规范》 JTG F40-2004	/	/

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：闽侯县祥谦镇辅前路 10 号

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
200201 10003	集料/粗集料	洛杉矶磨耗损失	《公路沥青路面施工技术规范》 JTG F40-2004	/	/
200201 10004	集料/粗集料	表观相对密度	《公路沥青路面施工技术规范》 JTG F40-2004	/	/
200201 10005	集料/粗集料	吸水率	《公路沥青路面施工技术规范》 JTG F40-2004	/	/
200201 10006	集料/粗集料	坚固性	《公路沥青路面施工技术规范》 JTG F40-2004	/	/
200201 10007	集料/粗集料	针片状颗粒含量	《公路沥青路面施工技术规范》 JTG F40-2004	/	/
200201 10008	集料/粗集料	水洗法 <0.075mm 颗粒 含量	《公路沥青路面施工技术规范》 JTG F40-2004	/	/
200201 10009	集料/粗集料	软石含量	《公路沥青路面施工技术规范》 JTG F40-2004	/	/
200201 10010	集料/粗集料	磨光值	《公路沥青路面施工技术规范》 JTG F40-2004	/	/
200201 10011	集料/粗集料	破碎砾石的破 碎面	《公路沥青路面施工技术规范》 JTG F40-2004	/	/
200201 20001	集料/细集料	规格	《公路沥青路面施工技术规范》 JTG F40-2004	/	/
200201 20002	集料/细集料	表观相对密度	《公路沥青路面施工技术规范》 JTG F40-2004	/	/
200201 20003	集料/细集料	坚固性	《公路沥青路面施工技术规范》 JTG F40-2004	/	/
200201 20004	集料/细集料	含泥量	《公路沥青路面施工技术规范》 JTG F40-2004	/	/
200201 20005	集料/细集料	砂当量	《公路沥青路面施工技术规范》 JTG F40-2004	/	/
200201 20006	集料/细集料	亚甲蓝值	《公路沥青路面施工技术规范》 JTG F40-2004	/	/
200201 20007	集料/细集料	棱角性	《公路沥青路面施工技术规范》 JTG F40-2004	能检：间隙率法、流动 时间法	/
200201 30001	集料/矿粉	表观密度	《公路沥青路面施工技术规范》 JTG F40-2004	/	/
200201 30002	集料/矿粉	含水量	《公路沥青路面施工技术规范》 JTG F40-2004	/	/
200201 30003	集料/矿粉	粒度范围	《公路沥青路面施工技术规范》 JTG F40-2004	/	/
200201 30004	集料/矿粉	外观	《公路沥青路面施工技术规范》 JTG F40-2004	/	/

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：闽侯县祥谦镇辅前路 10 号

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
200201 30005	集料/矿粉	亲水系数	《公路沥青路面施工技术规范》 JTG F40-2004	/	/
200201 30006	集料/矿粉	塑性指数	《公路沥青路面施工技术规范》 JTG F40-2004	/	/
200201 30007	集料/矿粉	加热安定性	《公路沥青路面施工技术规范》 JTG F40-2004	/	/
200201 40001	集料/粗集料	级配范围	《公路水泥混凝土路面施工技术 细则》 JTG/T F30-2014	/	/
200201 40002	集料/粗集料	压碎值	《公路水泥混凝土路面施工技术 细则》 JTG/T F30-2014	/	/
200201 40003	集料/粗集料	坚固性	《公路水泥混凝土路面施工技术 细则》 JTG/T F30-2014	/	/
200201 40004	集料/粗集料	针片状颗粒含 量	《公路水泥混凝土路面施工技术 细则》 JTG/T F30-2014	/	/
200201 40005	集料/粗集料	含泥量	《公路水泥混凝土路面施工技术 细则》 JTG/T F30-2014	/	/
200201 40006	集料/粗集料	泥块含量	《公路水泥混凝土路面施工技术 细则》 JTG/T F30-2014	/	/
200201 40007	集料/粗集料	吸水率	《公路水泥混凝土路面施工技术 细则》 JTG/T F30-2014	/	/
200201 40008	集料/粗集料	硫化物及硫酸 盐含量	《公路水泥混凝土路面施工技术 细则》 JTG/T F30-2014	/	/
200201 40009	集料/粗集料	岩石抗压强度	《公路水泥混凝土路面施工技术 细则》 JTG/T F30-2014	/	/
200201 40010	集料/粗集料	洛杉矶磨耗损 失	《公路水泥混凝土路面施工技术 细则》 JTG/T F30-2014	/	/
200201 40011	集料/粗集料	有机物含量	《公路水泥混凝土路面施工技术 细则》 JTG/T F30-2014	/	/
200201 40012	集料/粗集料	表观密度	《公路水泥混凝土路面施工技术 细则》 JTG/T F30-2014	/	/
200201 40013	集料/粗集料	松散堆积密度	《公路水泥混凝土路面施工技术 细则》 JTG/T F30-2014	/	/
200201 40014	集料/粗集料	空隙率	《公路水泥混凝土路面施工技术 细则》 JTG/T F30-2014	/	/
200201 40015	集料/粗集料	磨光值	《公路水泥混凝土路面施工技术 细则》 JTG/T F30-2014	/	/
200201 40016	集料/粗集料	碱活性反应	《公路水泥混凝土路面施工技术 细则》 JTG/T F30-2014	/	/
200201 50001	集料/细集料	坚固性	《公路水泥混凝土路面施工技术 细则》 JTG/T F30-2014	/	/

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：闽侯县祥谦镇辅前路 10 号

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
200201 50002	集料/细集料	含泥量	《公路水泥混凝土路面施工技术细则》 JTG/T F30-2014	/	/
200201 50003	集料/细集料	泥块含量	《公路水泥混凝土路面施工技术细则》 JTG/T F30-2014	/	/
200201 50004	集料/细集料	氯离子含量	《公路水泥混凝土路面施工技术细则》 JTG/T F30-2014	/	/
200201 50005	集料/细集料	云母含量	《公路水泥混凝土路面施工技术细则》 JTG/T F30-2014	/	/
200201 50006	集料/细集料	硫化物及硫酸盐含量	《公路水泥混凝土路面施工技术细则》 JTG/T F30-2014	/	/
200201 50007	集料/细集料	海砂中的贝壳类物质含量	《公路水泥混凝土路面施工技术细则》 JTG/T F30-2014	/	/
200201 50008	集料/细集料	轻物质含量	《公路水泥混凝土路面施工技术细则》 JTG/T F30-2014	/	/
200201 50009	集料/细集料	吸水率	《公路水泥混凝土路面施工技术细则》 JTG/T F30-2014	/	/
200201 50010	集料/细集料	表观密度	《公路水泥混凝土路面施工技术细则》 JTG/T F30-2014	/	/
200201 50011	集料/细集料	松散堆积密度	《公路水泥混凝土路面施工技术细则》 JTG/T F30-2014	/	/
200201 50012	集料/细集料	空隙率	《公路水泥混凝土路面施工技术细则》 JTG/T F30-2014	/	/
200201 50013	集料/细集料	有机物含量	《公路水泥混凝土路面施工技术细则》 JTG/T F30-2014	/	/
200201 50014	集料/细集料	碱活性反应	《公路水泥混凝土路面施工技术细则》 JTG/T F30-2014	能检：快速法、砂浆长度法	/
200201 50015	集料/细集料	级配范围	《公路水泥混凝土路面施工技术细则》 JTG/T F30-2014	/	/
200201 50016	集料/细集料	细度模数	《公路水泥混凝土路面施工技术细则》 JTG/T F30-2014	/	/
200201 50017	集料/细集料	机制砂单粒级最大压碎指标	《公路水泥混凝土路面施工技术细则》 JTG/T F30-2014	/	/
200201 50018	集料/细集料	石粉含量	《公路水泥混凝土路面施工技术细则》 JTG/T F30-2014	/	/
200201 50019	集料/细集料	机制砂母岩的抗压强度	《公路水泥混凝土路面施工技术细则》 JTG/T F30-2014	/	/
200201 50020	集料/细集料	机制砂母岩的磨光值	《公路水泥混凝土路面施工技术细则》 JTG/T F30-2014	/	/
200201 60001	集料/粗集料	颗粒级配	《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：闽侯县祥谦镇辅前路 10 号

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
200201 60002	集料/粗集料	压碎值	《公路路面基层施工技术细则》 JTG/T F20-2015	/	/
200201 60003	集料/粗集料	针片状颗粒含量	《公路路面基层施工技术细则》 JTG/T F20-2015	/	/
200201 60004	集料/粗集料	0.075mm 以下粉尘含量	《公路路面基层施工技术细则》 JTG/T F20-2015	/	/
200201 60005	集料/粗集料	软石含量	《公路路面基层施工技术细则》 JTG/T F20-2015	/	/
200201 60006	集料/细集料	级配范围	《公路路面基层施工技术细则》 JTG/T F20-2015	/	/
200201 60007	集料/细集料	塑性指数	《公路路面基层施工技术细则》 JTG/T F20-2015	/	/
200201 60008	集料/细集料	硫化物及硫酸盐	《公路路面基层施工技术细则》 JTG/T F20-2015	/	/
200201 60009	集料/细集料	有机质含量	《公路路面基层施工技术细则》 JTG/T F20-2015	/	/
200201 70001	集料/细集料	颗粒级配	《海砂混凝土应用技术规范》 JGJ 206-2010	/	/
200201 70002	集料/细集料	水溶性氯离子含量	《海砂混凝土应用技术规范》 JGJ 206-2010	/	/
200201 70003	集料/细集料	含泥量	《海砂混凝土应用技术规范》 JGJ 206-2010	/	/
200201 70004	集料/细集料	泥块含量	《海砂混凝土应用技术规范》 JGJ 206-2010	/	/
200201 70005	集料/细集料	坚固性	《海砂混凝土应用技术规范》 JGJ 206-2010	/	/
200201 70006	集料/细集料	云母含量	《海砂混凝土应用技术规范》 JGJ 206-2010	/	/
200201 70007	集料/细集料	轻物质含量	《海砂混凝土应用技术规范》 JGJ 206-2010	/	/
200201 70008	集料/细集料	硫化物及硫酸盐含量	《海砂混凝土应用技术规范》 JGJ 206-2010	/	/
200201 70009	集料/细集料	有机物含量	《海砂混凝土应用技术规范》 JGJ 206-2010	/	/
200201 70010	集料/细集料	碱活性	《海砂混凝土应用技术规范》 JGJ 206-2010	/	/
200201 70011	集料/细集料	贝壳含量	《海砂混凝土应用技术规范》 JGJ 206-2010	/	/
200201 80001	集料/细集料	氯化物含量	《铁路混凝土》 TB/T 3275-2018/XG1-2020	/	/

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：闽侯县祥谦镇辅前路 10 号

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
20020190001	集料/细集料	氯化物含量	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》TB 10424-2018	/	/
20020200001	集料/细集料	筛分析	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019	/	/
20020200002	集料/细集料	含泥量	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019	/	/
20020200003	集料/细集料	泥块含量	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019	/	/
20020200004	集料/细集料	含水率	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019	/	/
20020200005	集料/细集料	表观密度	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019	/	/
20020200006	集料/细集料	堆积密度和紧密密度	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019	/	/
20020200007	集料/细集料	坚固性	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019	/	/
20020200008	集料/细集料	氯离子含量	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019	/	/
20020200009	集料/细集料	人工砂及混合砂中亚甲蓝值	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019	/	/
20020200010	集料/粗集料	筛分析	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019	/	/
20020200011	集料/粗集料	含泥量	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019	/	/
20020200012	集料/粗集料	泥块含量	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019	/	/
20020200013	集料/粗集料	含水率	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019	/	/
20020200014	集料/粗集料	表观密度	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019	/	/
20020200015	集料/粗集料	堆积密度和紧密密度	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019	/	/
20020200016	集料/粗集料	坚固性	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019	/	/
20020200017	集料/粗集料	针片和片状颗粒总含量	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019	/	/
20020200018	集料/粗集料	压碎指标	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019	/	/
20020200019	集料/粗集料	软弱颗粒含量	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019	/	/

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：闽侯县祥谦镇辅前路 10 号

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
200202 10001	集料/回填碎石、回填砂、砂桩用砂	颗粒组成	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019	/	/
200202 10002	集料/回填碎石、回填砂、砂桩用砂	含泥量	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019	/	/
200202 10003	集料/回填碎石	针片状颗粒含量	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019	/	/
200300 10001	岩石/岩体	含水率	《工程岩体试验方法标准》 GB/T 50266-2013	/	/
200300 10002	岩石/岩体	颗粒密度	《工程岩体试验方法标准》 GB/T 50266-2013	/	/
200300 10003	岩石/岩体	块体密度	《工程岩体试验方法标准》 GB/T 50266-2013	/	/
200300 10004	岩石/岩体	吸水性	《工程岩体试验方法标准》 GB/T 50266-2013	/	/
200300 10005	岩石/岩体	单轴抗压强度	《工程岩体试验方法标准》 GB/T 50266-2013	/	/
200300 10006	岩石/岩体	软化系数	《工程岩体试验方法标准》 GB/T 50266-2013	/	/
200300 10007	岩石/岩体	抗拉强度	《工程岩体试验方法标准》 GB/T 50266-2013	/	/
200300 20001	岩石/岩石	岩石学简易鉴定	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005	/	/
200300 20002	岩石/岩石	含水率	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005	/	/
200300 20003	岩石/岩石	密度	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005	能检：真空抽气法、煮沸法	/
200300 20004	岩石/岩石	毛体积密度	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005	能检：量积法、水中称量法、蜡封法	/
200300 20005	岩石/岩石	吸水性（吸水率、饱和吸水率、饱水系数）	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005	能检：自由吸水法、真空抽气法、煮沸法	/
200300 20006	岩石/岩石	单轴抗压强度	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005	/	/
200300 20007	岩石/岩石	软化系数	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005	/	/
200300 20008	岩石/岩石	劈裂强度	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005	/	/
200300 20009	岩石/岩石	抗冻性	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005	/	/
200300 20010	岩石/岩石	坚固性	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005	/	/

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：闽侯县祥谦镇辅前路 10 号

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
200300 30001	岩石/岩石	轴心抗压强度	《公路涵洞设计规范》 JTG/T 3365-02-2020	/	/
200300 40001	岩石/岩石	外观质量和尺寸偏差	《混凝土路缘石》 JC/T 899-2016	/	/
200300 40002	岩石/岩石	抗折强度	《混凝土路缘石》 JC/T 899-2016	/	/
200300 40003	岩石/岩石	抗压强度	《混凝土路缘石》 JC/T 899-2016	/	/
200300 40004	岩石/岩石	吸水率	《混凝土路缘石》 JC/T 899-2016	/	/
200300 50001	岩石/岩石	抗压强度	《公路水泥混凝土路面施工技术 细则》（条款 3.3） JTG/T F30-2014	/	/
200300 60001	岩石/岩石	抗压强度	《公路桥涵施工技术规范》（条款 6.4） JTG/T 3650-2020	/	/
200300 70001	岩石/岩石	单轴抗压强度	《水运工程地基基础试验检测技 术规程》（条款 4.35） JTS 237-2017	/	/
200300 80001	岩石/岩石	饱和单轴抗压 强度	《建筑地基基础设计规范》（附录 J） GB 50007-2011	/	/
200300 90001	岩石/岩石	单轴抗压强度	《公路隧道设计规范 第一册 土 建工程》 JTG 3370.1-2018	/	/
200301 00001	岩石/岩石	单轴抗压强度	《公路路基设计规范》 JTG D30-2015	/	/
200301 10001	岩石/岩石	单轴抗压强度	《公路圪工桥涵设计规范》 JTG D61-2005	/	/
200400 10001	水泥	密度	《水泥密度测定方法》 GB/T 208-2014	/	/
200400 20001	水泥	细度	《水泥细度检验方法 筛析法》 GB/T 1345-2005	/	/
200400 30001	水泥	比表面积	《水泥比表面积测定方法 勃氏 法》 GB/T 8074-2008	/	/
200400 40001	水泥	标准稠度用水 量	《水泥标准稠度用水量、凝结时 间、安定性检验方法》 GB/T 1346-2011	能检：标准法、代用法	/
200400 40002	水泥	凝结时间	《水泥标准稠度用水量、凝结时 间、安定性检验方法》 GB/T 1346-2011	/	/
200400 40003	水泥	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	能检：标准法、代用法	/
200400 50001	水泥	胶砂强度	《水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）》 GB/T 17671-1999	/	/

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：闽侯县祥谦镇辅前路 10 号

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
200400 60001	水泥	胶砂流动度	《水泥胶砂流动度测定方法》 GB/T 2419-2005	/	/
200400 70001	水泥	压蒸安定性	《水泥压蒸安定性试验方法》 GB/T 750-1992	/	/
200400 80001	水泥	不溶物	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017	/	/
200400 80002	水泥	烧失量	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017	/	/
200400 80003	水泥	三氧化硫	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017	能检：硫酸钡重量法 （基准法）	/
200400 80004	水泥	氧化镁	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017	能检：原子吸收分光光度法（基准法）、EDTA 滴定差减法（代用法）	/
200400 80005	水泥	氯离子	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017	能检：硫氰酸铵容量法 （基准法）	/
200400 80006	水泥	氧化钾和氧化钠	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017	能检：火焰光度法（基准法）、原子吸收分光光度法（代用法）	/
200400 80007	水泥	氧化钙	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017	能检：EDTA 滴定法（基准法）	/
200400 80008	水泥	游离氧化钙	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017	能检：甘油法（代用法）、乙二醇法（代用法）	/
200400 80009	水泥	二氧化硅	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017	能检：氯化铵重量法（基准法）、氟硅酸钾容量法（代用法）	/
200400 80010	水泥	三氧化二铁	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017	能检：EDTA 直接滴定法（代用法）、原子吸收分光光度法（代用法）	/
200400 80011	水泥	三氧化二铝	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017	能检：EDTA 直接滴定法（代用法）	/
200400 80012	水泥	一氧化锰	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017	能检：高碘酸钾氧化分光光度法（基准法）、原子吸收分光光度法（代用法）	/
200400 80013	水泥	五氧化二磷	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017	能检：磷钼蓝分光光度法	/
200400 90001	水泥	氯离子	《水泥原料中氯离子的化学分析方法》 JC/T 420-2006	/	/
200401 00001	水泥	细度（筛余值）	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020	/	/

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：闽侯县祥谦镇辅前路 10 号

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
20040100002	水泥	密度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020	/	/
20040100003	水泥	细度（比表面积）	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020	/	/
20040100004	水泥	标准稠度用水量	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020	能检：标准法、代用法	/
20040100005	水泥	凝结时间	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020	/	/
20040100006	水泥	安定性	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020	能检：标准法、代用法	/
20040100007	水泥	胶砂强度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020	能检：ISO 法	/
20040100008	水泥	胶砂流动度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020	/	/
20040100009	水泥	氯离子	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020	/	/
20040100010	水泥	碱含量	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020	/	/
20040100011	水泥	三氧化硫	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020	/	/
20040110001	水泥	胶砂强度	《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019	/	/
20040110002	水泥	安定性	《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019	/	/
20040110003	水泥	凝结时间	《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019	/	/
20040110004	水泥	标准稠度用水量	《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019	/	/
20040110005	水泥	细度	《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019	/	/
20040110006	水泥	比表面积	《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019	/	/
20040110007	水泥	胶砂流动度	《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019	/	/
20040110008	水泥	密度	《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019	/	/
20040120001	水泥/通用硅酸盐水泥	不溶物	《通用硅酸盐水泥》 GB 175-2007/XG3-2018	/	/
20040120002	水泥/通用硅酸盐水泥	烧失量	《通用硅酸盐水泥》 GB 175-2007/XG3-2018	/	/