

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
20150600006	防水材料/钠基膨润土防水毯	最大负荷下伸长率	《钠基膨润土防水毯》（条款 5.8） JG/T 193-2006	/	/
20150600007	防水材料/钠基膨润土防水毯	剥离强度	《钠基膨润土防水毯》（条款 5.9） JG/T 193-2006	/	/
20150600008	防水材料/钠基膨润土防水毯	膨润土耐久性	《钠基膨润土防水毯》（条款 5.13） JG/T 193-2006	/	/
20150610001	防水材料/铁路用止水带	硬度	《铁路隧道防水材料 第 2 部分：止水带》（条款 5.3.2） TB/T 3360.2-2014	/	/
20150610002	防水材料/铁路用止水带	拉伸强度	《铁路隧道防水材料 第 2 部分：止水带》（条款 5.3.3） TB/T 3360.2-2014	/	/
20150610003	防水材料/铁路用止水带	拉断伸长率	《铁路隧道防水材料 第 2 部分：止水带》（条款 5.3.3） TB/T 3360.2-2014	/	/
20150610004	防水材料/铁路用止水带	压缩永久变形	《铁路隧道防水材料 第 2 部分：止水带》（条款 5.3.4） TB/T 3360.2-2014	常温及高温条件	/
20150610005	防水材料/铁路用止水带	撕裂强度	《铁路隧道防水材料 第 2 部分：止水带》（条款 5.3.5） TB/T 3360.2-2014	/	/
20150610006	防水材料/铁路用止水带	脆性温度	《铁路隧道防水材料 第 2 部分：止水带》（条款 5.3.6） TB/T 3360.2-2014	/	/
20150610007	防水材料/铁路用止水带	热空气老化	《铁路隧道防水材料 第 2 部分：止水带》（条款 5.3.7） TB/T 3360.2-2014	/	/
20150610008	防水材料/铁路用止水带	耐碱性	《铁路隧道防水材料 第 2 部分：止水带》（条款 5.3.8） TB/T 3360.2-2014	/	/
20150620001	防水材料/铁路用止水带	硬度	《铁路隧道防排水材料 第 2 部分：止水带》第 1 号修改单（条款 5.3.5） Q/CR 562.2-2017/XG1-2018	/	/
20150620002	防水材料/铁路用止水带	拉伸强度	《铁路隧道防排水材料 第 2 部分：止水带》第 1 号修改单（条款 5.3.6） Q/CR 562.2-2017/XG1-2018	/	/

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：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
201506 20003	防水材料/铁路用 止水带	扯断伸长率	《铁路隧道防排水材料 第 2 部分： 止水带》第 1 号修改单（条款 5.3.6） Q/CR 562.2-2017/XG1-2018	/	/
201506 20004	防水材料/铁路用 止水带	压缩永久变形	《铁路隧道防排水材料 第 2 部分： 止水带》第 1 号修改单（条款 5.3.7） Q/CR 562.2-2017/XG1-2018	/	/
201506 20005	防水材料/铁路用 止水带	撕裂强度	《铁路隧道防排水材料 第 2 部分： 止水带》第 1 号修改单（条款 5.3.8） Q/CR 562.2-2017/XG1-2018	/	/
201506 20006	防水材料/铁路用 止水带	脆性温度	《铁路隧道防排水材料 第 2 部分： 止水带》第 1 号修改单（条款 5.3.9） Q/CR 562.2-2017/XG1-2018	/	/
201506 20007	防水材料/铁路用 止水带	热空气老化	《铁路隧道防排水材料 第 2 部分： 止水带》第 1 号修改单（条款 5.3.10） Q/CR 562.2-2017/XG1-2018	/	/
201506 20008	防水材料/铁路用 止水带	耐碱性	《铁路隧道防排水材料 第 2 部分： 止水带》第 1 号修改单（条款 5.3.11） Q/CR 562.2-2017/XG1-2018	/	/
201506 30001	防水材料	拉力	《铁路桥梁混凝土桥面防水层》 （条款 5.1.2） TB/T 2965-2018	/	/
201506 30002	防水材料	断裂伸长率	《铁路桥梁混凝土桥面防水层》 （条款 5.1.2） TB/T 2965-2018	/	/
201506 30003	防水材料	热处理尺寸变 化率	《铁路桥梁混凝土桥面防水层》 （条款 5.1.2） TB/T 2965-2018	/	/
201506 30004	防水材料	低温弯折性	《铁路桥梁混凝土桥面防水层》 （条款 5.1.2） TB/T 2965-2018	/	/
201506 30005	防水材料	不透水性	《铁路桥梁混凝土桥面防水层》 （条款 5.1.2） TB/T 2965-2018	/	/
201506 30006	防水材料	热老化处理	《铁路桥梁混凝土桥面防水层》 （条款 5.1.2） TB/T 2965-2018	/	/
201506 30007	防水材料	耐化学侵蚀	《铁路桥梁混凝土桥面防水层》 （条款 5.1.2） TB/T 2965-2018	/	/
201600 10001	钢材与连接接头/ 钢材	屈服强度	《金属材料 拉伸试验 第 1 部分： 室温试验方法》 GB/T 228.1-2010	/	/

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：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
20160010002	钢材与连接接头/ 钢材	规定塑性延伸强度	《金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法》 GB/T 228.1-2010	能检：RP0.2	/
20160010003	钢材与连接接头/ 钢材	抗拉强度	《金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法》 GB/T 228.1-2010	/	/
20160010004	钢材与连接接头/ 钢材	断后伸长率	《金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法》 GB/T 228.1-2010	/	/
20160020001	钢材与连接接头/ 钢材	弯曲试验(弯曲性能)	《金属材料 弯曲试验方法》 GB/T 232-2010	/	/
20160030001	钢材与连接接头/ 钢材	反向弯曲	《钢筋混凝土用钢筋 弯曲和反向弯曲试验方法》 YB/T 5126-2003	/	/
20160040001	钢材与连接接头/ 钢材	拉伸试验	《钢筋混凝土用钢材试验方法》 GB/T 28900-2012	其中最大力总延伸率 能检：手工测定算法	/
20160040002	钢材与连接接头/ 钢材	弯曲试验	《钢筋混凝土用钢材试验方法》 GB/T 28900-2012	/	/
20160040003	钢材与连接接头/ 钢材	反向弯曲试验	《钢筋混凝土用钢材试验方法》 GB/T 28900-2012	/	/
20160050001	钢材与连接接头/ 连接接头	抗拉强度	《钢筋焊接接头试验方法标准》 JGJ/T 27-2014	不检：预埋件钢筋 T 形接头	/
20160050002	钢材与连接接头/ 连接接头	弯曲试验	《钢筋焊接接头试验方法标准》 JGJ/T 27-2014	/	/
20160070001	钢材与连接接头/ 热轧光圆钢筋	尺寸	《钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋》（条款 6） GB/T 1499.1-2017	能检：直径	/
20160070003	钢材与连接接头/ 热轧光圆钢筋	重量偏差	《钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋》（条款 6） GB/T 1499.1-2017	/	/
20160070004	钢材与连接接头/ 热轧光圆钢筋	下屈服强度	《钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋》（条款 7.3） GB/T 1499.1-2017	/	/
20160070005	钢材与连接接头/ 热轧光圆钢筋	抗拉强度	《钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋》（条款 7.3） GB/T 1499.1-2017	/	/
20160070006	钢材与连接接头/ 热轧光圆钢筋	断后伸长率	《钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋》（条款 7.3） GB/T 1499.1-2017	/	/
20160070007	钢材与连接接头/ 热轧光圆钢筋	最大力总延伸率（手工方法）	《钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋》（条款 7.3） GB/T 1499.1-2017	/	/
20160070008	钢材与连接接头/ 热轧光圆钢筋	冷弯试验	《钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋》（条款 7.3.4） GB/T 1499.1-2017	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：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
201600 80001	钢材与连接接头/ 热轧带肋钢筋	尺寸	《钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋》（条款 6） GB/T 1499.2-2018	能检：内径	/
201600 80002	钢材与连接接头/ 热轧带肋钢筋	重量偏差	《钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋》（条款 6.6） GB/T 1499.2-2018	/	/
201600 80003	钢材与连接接头/ 热轧带肋钢筋	下屈服强度	《钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋》（条款 7.4） GB/T 1499.2-2018	/	/
201600 80004	钢材与连接接头/ 热轧带肋钢筋	抗拉强度	《钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋》（条款 7.4） GB/T 1499.2-2018	/	/
201600 80005	钢材与连接接头/ 热轧带肋钢筋	断后伸长率	《钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋》（条款 7.4） GB/T 1499.2-2018	/	/
201600 80006	钢材与连接接头/ 热轧带肋钢筋	最大力总延伸率	《钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋》（条款 7.4） GB/T 1499.2-2018	/	/
201600 80007	钢材与连接接头/ 热轧带肋钢筋	弯曲性能	《钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋》（条款 7.5.1） GB/T 1499.2-2018	/	/
201600 80008	钢材与连接接头/ 热轧带肋钢筋	反向弯曲性能	《钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋》（条款 7.5.2） GB/T 1499.2-2018	/	/
201600 90002	钢材与连接接头/ 钢筋焊接网	重量偏差	《钢筋混凝土用钢 第 3 部分：钢筋焊接网》（条款 6.4） GB/T 1499.3-2010	/	/
201600 90003	钢材与连接接头/ 钢筋焊接网	拉伸试验	《钢筋混凝土用钢 第 3 部分：钢筋焊接网》（条款 7.1.2） GB/T 1499.3-2010	/	/
201600 90004	钢材与连接接头/ 钢筋焊接网	弯曲试验	《钢筋混凝土用钢 第 3 部分：钢筋焊接网》（条款 7.1.3） GB/T 1499.3-2010	/	/
201600 90005	钢材与连接接头/ 钢筋焊接网	抗剪力	《钢筋混凝土用钢 第 3 部分：钢筋焊接网》（条款 7.1.4） GB/T 1499.3-2010	/	/
201601 00001	钢材与连接接头/ 低碳钢热轧圆盘条	抗拉强度	《低碳钢热轧圆盘条》（条款 5.4） GB/T 701-2008	/	/
201601 00002	钢材与连接接头/ 低碳钢热轧圆盘条	断后伸长率	《低碳钢热轧圆盘条》（条款 5.4） GB/T 701-2008	/	/

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：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
201601 00003	钢材与连接接头/ 低碳钢热轧圆盘条	冷弯试验	《低碳钢热轧圆盘条》（条款 5.4） GB/T 701-2008	/	/
201601 10002	钢材与连接接头/ 筋机械连接用套筒	尺寸及偏差	《钢筋机械连接用套筒》（条款 5.3） JG/T 163-2013	/	/
201601 20001	钢材与连接接头/ 钢筋焊接	抗拉强度	《钢筋焊接及验收规程》（条款 5.1.7） JGJ 18-2012	不检：预埋件钢筋 T 形 接头	/
201601 20002	钢材与连接接头/ 钢筋焊接	弯曲试验	《钢筋焊接及验收规程》（条款 5.1.8） JGJ 18-2012	/	/
201601 30001	钢材与连接接头/ 钢筋机械连接	极限抗拉强度	《钢筋机械连接技术规程》（条款 3.0.5） JGJ 107-2016	/	/
201601 30002	钢材与连接接头/ 钢筋机械连接	钢筋母材拉伸 试验（屈服强 度、抗拉强度、 最大力下总伸 长率）	《钢筋机械连接技术规程》（条款 3） JGJ 107-2016	/	/
201601 30003	钢材与连接接头/ 钢筋机械连接	单向拉伸（残余 变形、最大力下 总伸长率）	《钢筋机械连接技术规程》（条款 3.0.7） JGJ 107-2016	/	/
201601 30004	钢材与连接接头/ 钢筋机械连接	高应力反复拉 压（残余变形）	《钢筋机械连接技术规程》（条款 3.0.7） JGJ 107-2016	/	/
201601 30005	钢材与连接接头/ 钢筋机械连接	大变形反复拉 压（残余变形）	《钢筋机械连接技术规程》（条款 3.0.7） JGJ 107-2016	/	/
201601 40001	钢材与连接接头/ 冷轧带肋钢筋	规定塑性延伸 强度 RP0.2	《冷轧带肋钢筋》（条款 6.3） GB/T 13788-2017	/	/
201601 40002	钢材与连接接头/ 冷轧带肋钢筋	抗拉强度	《冷轧带肋钢筋》（条款 6.3） GB/T 13788-2017	/	/
201601 40003	钢材与连接接头/ 冷轧带肋钢筋	断后伸长率	《冷轧带肋钢筋》（条款 6.3） GB/T 13788-2017	/	/
201601 40004	钢材与连接接头/ 冷轧带肋钢筋	最大力总延伸 率	《冷轧带肋钢筋》（条款 6.3） GB/T 13788-2017	/	/
201601 40005	钢材与连接接头/ 冷轧带肋钢筋	弯曲试验	《冷轧带肋钢筋》（条款 6.3） GB/T 13788-2017	/	/
201601 50001	钢材与连接接头/ 钢材	压扁试验	《金属材料 管压扁试验方法》（条 款 6） GB/T 246-2017	/	/
201601 60001	钢材与连接接头/ 钢材	冲击试验	《金属材料夏比摆锤冲击试验方 法》（条款 6） GB/T 229-2020	/	/
201601 70001	钢材与连接接头/ 连接接头	对中单向拉伸 （残余变形、最 大力下总伸长 率）	《钢筋套筒灌浆连接应用技术规 程》（条款 3.2.6） JGJ 355-2015	/	/

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
20160170002	钢材与连接接头/连接接头	高应力反复拉压（残余变形）	《钢筋套筒灌浆连接应用技术规程》（条款 3.2.6） JGJ 355-2015	/	/
20160170003	钢材与连接接头/连接接头	大变形反复拉压（残余变形）	《钢筋套筒灌浆连接应用技术规程》（条款 3.2.6） JGJ 355-2015	/	/
20160170004	钢材与连接接头/连接接头	工艺检验（屈服强度、抗拉强度、残余变形、最大力下总伸长率、灌浆料抗压强度试验）	《钢筋套筒灌浆连接应用技术规程》（条款 3.2.6） JGJ 355-2015	/	/
20160180001	钢材与连接接头/灌浆套筒	屈服强度	《钢筋连接用灌浆套筒》（条款 5.2.2） JG/T 398-2019	/	/
20160180002	钢材与连接接头/灌浆套筒	抗拉强度	《钢筋连接用灌浆套筒》（条款 5.2.2） JG/T 398-2019	/	/
20160180004	钢材与连接接头/灌浆套筒	硬度	《钢筋连接用灌浆套筒》（条款 6.1.3） JG/T 398-2019	/	/
20160180005	钢材与连接接头/灌浆套筒	尺寸偏差	《钢筋连接用灌浆套筒》（条款 5.3） JG/T 398-2019	能检：外径、壁厚、长度	/
20160180007	钢材与连接接头/灌浆套筒	对中和偏置单向拉伸（残余变形、最大力总伸长率）	《钢筋连接用灌浆套筒》（条款 5.5.2） JG/T 398-2019	/	/
20160180008	钢材与连接接头/灌浆套筒	高应力反复拉压（残余变形）	《钢筋连接用灌浆套筒》（条款 5.5.2） JG/T 398-2019	/	/
20160180009	钢材与连接接头/灌浆套筒	大变形反复拉压（残余变形）	《钢筋连接用灌浆套筒》（条款 5.5.2） JG/T 398-2019	/	/
20160190003	钢材与连接接头/中空锚杆	钢筋力学性能	中空锚杆技术条件》（条款 5） TB/T 3209-2008	/	/
20160190004	钢材与连接接头/中空锚杆	中空锚杆体力学性能	中空锚杆技术条件》（条款 5） TB/T 3209-2008	/	/
20160200001	钢材与连接接头/低压流体输送用焊接钢管	拉伸试验	《低压流体输送用焊接钢管》（条款 5.4.2） GB/T 3091-2015	/	/
20160200002	钢材与连接接头/低压流体输送用焊接钢管	压扁试验	《低压流体输送用焊接钢管》（条款 5.5.2） GB/T 3091-2015	/	/
20160210001	钢材与连接接头/冷拔低碳钢丝	拉伸试验	《混凝土制品用冷拔低碳钢丝》（条款 7.3） JC/T 540-2006	/	/
20160210002	钢材与连接接头/冷拔低碳钢丝	弯曲试验	《混凝土制品用冷拔低碳钢丝》（条款 7.4） JC/T 540-2006	/	/

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
201602 10003	钢材与连接接头/ 冷拔低碳钢丝	直径	《混凝土制品用冷拔低碳钢丝》 (条款 7.2) JC/T 540-2006	/	/
201602 20001	钢材与连接接头/ 热轧型钢	拉伸试验	《热轧型钢》（条款 6） GB/T 706-2016	/	/
201602 20002	钢材与连接接头/ 热轧型钢	弯曲试验	《热轧型钢》（条款 6） GB/T 706-2016	/	/
201602 20004	钢材与连接接头/ 热轧型钢	冲击试验	《热轧型钢》（条款 6） GB/T 706-2016	/	/
201602 30001	钢材与连接接头/ 碳素结构钢	拉伸试验	《碳素结构钢》（条款 6） GB/T 700-2006	/	/
201602 30002	钢材与连接接头/ 碳素结构钢	弯曲试验	《碳素结构钢》（条款 6） GB/T 700-2006	/	/
201602 30003	钢材与连接接头/ 碳素结构钢	冲击试验	《碳素结构钢》（条款 6） GB/T 700-2006	/	/
201602 40001	钢材与连接接头/ 热轧 H 型钢和部分 T 型钢	拉伸试验	《热轧 H 型钢和剖分 T 型钢》（条 款 6.3） GB/T 11263-2017	/	/
201602 40002	钢材与连接接头/ 热轧 H 型钢和部分 T 型钢	弯曲试验	《热轧 H 型钢和剖分 T 型钢》（条 款 6.3） GB/T 11263-2017	/	/
201602 40003	钢材与连接接头/ 热轧 H 型钢和部分 T 型钢	冲击试验	《热轧 H 型钢和剖分 T 型钢》（条 款 6.3） GB/T 11263-2017	/	/
201602 50001	钢材与连接接头/ 碳素结构钢和低合 金结构钢热轧厚钢 板和钢带	拉伸试验	《碳素结构钢和低合金结构钢热 轧厚钢板和钢带》（条款 5.4） GB/T 3274-2017	/	/
201602 50002	钢材与连接接头/ 碳素结构钢和低合 金结构钢热轧厚钢 板和钢带	弯曲试验	《碳素结构钢和低合金结构钢热 轧厚钢板和钢带》（条款 5.5） GB/T 3274-2017	/	/
201602 50003	钢材与连接接头/ 碳素结构钢和低合 金结构钢热轧厚钢 板和钢带	冲击试验	《碳素结构钢和低合金结构钢热 轧厚钢板和钢带》（条款 5.4） GB/T 3274-2017	/	/
201602 60001	钢材与连接接头/ 玻璃纤维增强筋	抗拉强度	《土木工程用玻璃纤维增强筋》 (条款附录 A) JG/T 406-2013	/	/
201602 60002	钢材与连接接头/ 玻璃纤维增强筋	剪切强度	《土木工程用玻璃纤维增强筋》 (条款附录 B) JG/T 406-2013	/	/
201602 60003	钢材与连接接头/ 玻璃纤维增强筋	极限拉应变	《土木工程用玻璃纤维增强筋》 (条款附录 A) JG/T 406-2013	/	/

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：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
201602 60004	钢材与连接接头/ 玻璃纤维增强筋	弹性模量	《土木工程用玻璃纤维增强筋》 (条款附录 A) JG/T 406-2013	/	/
201602 60006	钢材与连接接头/ 玻璃纤维增强筋	尺寸	《土木工程用玻璃纤维增强筋》 (条款 5.3) JG/T 406-2013	/	/
201602 70002	钢材与连接接头/ 钢纤维	尺寸	《混凝土用钢纤维》(条款 8.2.2) YB/T 151-2017	/	/
201602 70003	钢材与连接接头/ 钢纤维	抗拉强度	《混凝土用钢纤维》(条款 7.1.6) YB/T 151-2017	/	/
201602 70004	钢材与连接接头/ 钢纤维	弯曲性能	《混凝土用钢纤维》(条款 8.2.4) YB/T 151-2017	/	/
201602 70006	钢材与连接接头/ 钢纤维	加工碎屑	《混凝土用钢纤维》(条款 8.2.7) YB/T 151-2017	/	/
201602 70007	钢材与连接接头/ 钢纤维	重量偏差	《混凝土用钢纤维》(条款 8.2.8) YB/T 151-2017	/	/
201602 80001	钢材与连接接头/ 钢筋	尺寸	《水运工程材料试验规程》(条款 4.1.2/4.1.7) JTS/T 232-2019	带肋钢筋能检：内径	/
201602 80002	钢材与连接接头/ 钢筋	质量偏差	《水运工程材料试验规程》(条款 4.1.10) JTS/T 232-2019	/	/
201602 80003	钢材与连接接头/ 钢筋	屈服强度	《水运工程材料试验规程》(条款 4.1.15) JTS/T 232-2019	/	/
201602 80004	钢材与连接接头/ 钢筋	抗拉强度	《水运工程材料试验规程》(条款 4.1.15) JTS/T 232-2019	/	/
201602 80005	钢材与连接接头/ 钢筋	断后伸长率	《水运工程材料试验规程》(条款 4.1.15.11) JTS/T 232-2019	/	/
201602 80006	钢材与连接接头/ 钢筋	最大力下总伸 长率	《水运工程材料试验规程》(条款 4.1.15.13) JTS/T 232-2019	/	/
201602 80007	钢材与连接接头/ 钢筋	弯曲性能	《水运工程材料试验规程》(条款 4.1.21/4.1.23) JTS/T 232-2019	/	/
201602 90001	钢材与连接接头/ 钢筋焊接	抗拉强度	《水运工程材料试验规程》(条款 4.4.4) JTS/T 232-2019	/	/
201602 90002	钢材与连接接头/ 钢筋焊接	弯曲性能	《水运工程材料试验规程》(条款 4.4.9) JTS/T 232-2019	/	/
201602 90003	钢材与连接接头/ 钢筋焊接	抗拉强度	《水运工程材料试验规程》(条款 4.4.24) JTS/T 232-2019	/	/
201603 00001	钢材与连接接头/ 金属材料	盐雾试验	《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》 GB/T 10125-2012	/	/
201603 10001	钢材与连接接头/ 金属材料	耐久性	《工程用机编钢丝网及组合体》 YB/T 4190-2018	能检：成品网面钢丝	/
201700 10001	预应力用钢材及锚 具、夹具、连接器/ 预应力用钢材	最大力	《预应力混凝土用钢材试验方法》 GB/T 21839-2019	/	/

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
20170010002	预应力用钢材及锚具、夹具、连接器/预应力用钢材	最大力总延伸率	《预应力混凝土用钢材试验方法》GB/T 21839-2019	不检：引伸计法	/
20170010003	预应力用钢材及锚具、夹具、连接器/预应力用钢材	屈服力	《预应力混凝土用钢材试验方法》GB/T 21839-2019	能检：0.1%屈服力和0.2%屈服力	/
20170010004	预应力用钢材及锚具、夹具、连接器/预应力用钢材	弹性模量	《预应力混凝土用钢材试验方法》GB/T 21839-2019	/	/
20170010007	预应力用钢材及锚具、夹具、连接器/预应力用钢材	应力松弛性能试验（松弛率）	《预应力混凝土用钢材试验方法》GB/T 21839-2019	/	/
20170010008	预应力用钢材及锚具、夹具、连接器/预应力用钢材	弯曲	《预应力混凝土用钢材试验方法》GB/T 21839-2019	/	/
20170010009	预应力用钢材及锚具、夹具、连接器/预应力用钢材	反复弯曲	《预应力混凝土用钢材试验方法》GB/T 21839-2019	/	/
20170010010	预应力用钢材及锚具、夹具、连接器/预应力用钢材	扭转	《预应力混凝土用钢材试验方法》GB/T 21839-2019	/	/
20170050001	预应力用钢材及锚具、夹具、连接器/预应力用钢材	反复弯曲	《金属材料 线材 反复弯曲试验方法》GB/T 238-2013	/	/
20170060001	预应力用钢材及锚具、夹具、连接器/预应力用钢材	扭转	《金属材料 线材 第 1 部分：单向扭转试验方法》GB/T 239.1-2012	/	/
20170070001	预应力筋用锚具、夹具、连接器	硬度	《金属材料 洛氏硬度试验 第 1 部分：试验方法》GB/T 230.1-2018	/	/
20170080001	预应力筋用锚具、夹具、连接器	硬度	《金属材料 布氏硬度试验 第 1 部分：试验方法》GB/T 231.1-2018	/	/
20170090001	预应力用钢材及锚具、夹具、连接器/预应力用钢材	最小破断拉力	《钢丝绳 实际破断拉力测定方法》GB/T 8358-2014	/	/
20170100001	预应力筋用锚具、夹具、连接器	硬度	《预应力筋用锚具、夹具和连接器》（条款 5.3.3）GB/T 14370-2015	/	/
20170100002	预应力筋用锚具、夹具、连接器	静载锚固性能（锚具效率系数、总伸长率）	《预应力筋用锚具、夹具和连接器》（条款 7.3）GB/T 14370-2015	/	/

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
201701 00003	预应力用钢材及锚具、夹具、连接器	锚口摩阻损失	《预应力筋用锚具、夹具和连接器》（附录 D） GB/T 14370-2015	/	/
201701 10001	预应力用钢材及锚具、夹具、连接器	硬度	《公路桥梁预应力钢绞线用锚具、夹具和连接器》（条款 7.2.2） JT/T 329-2010	/	/
201701 10002	预应力用钢材及锚具、夹具、连接器	静载锚固性能（锚具效率系数、总伸长率）	《公路桥梁预应力钢绞线用锚具、夹具和连接器》（条款 7.3） JT/T 329-2010	/	/
201701 10003	预应力用钢材及锚具、夹具、连接器	周期荷载试验	《公路桥梁预应力钢绞线用锚具、夹具和连接器》（条款 7.4） JT/T 329-2010	/	/
201701 20001	预应力用钢材及锚具、夹具、连接器/ 预应力混凝土用钢棒	拉伸试验（抗拉强度、规定塑性延伸强度 RP0.2、最大力总伸长率、断后伸长率、弹性模量）	《预应力混凝土用钢棒》（条款 7.3.1） GB/T 5223.3-2017	/	/
201701 20002	预应力用钢材及锚具、夹具、连接器/ 预应力混凝土用钢棒	弯曲试验	《预应力混凝土用钢棒》（条款 7.3.2） GB/T 5223.3-2017	/	/
201701 20003	预应力用钢材及锚具、夹具、连接器/ 预应力混凝土用钢棒	反复弯曲试验	《预应力混凝土用钢棒》（条款 7.3.3） GB/T 5223.3-2017	/	/
201701 20004	预应力用钢材及锚具、夹具、连接器/ 预应力混凝土用钢棒	应力松弛性能试验	《预应力混凝土用钢棒》（条款 7.3.4） GB/T 5223.3-2017	/	/
201701 30001	预应力用钢材及锚具、夹具、连接器/ 预应力混凝土用螺纹钢筋	拉伸试验（屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总伸长率）	《预应力混凝土用螺纹钢筋》（条款 7.4.1） GB/T 20065-2016	/	/
201701 30002	预应力用钢材及锚具、夹具、连接器/ 预应力混凝土用螺纹钢筋	松弛试验	《预应力混凝土用螺纹钢筋》（条款 7.4.1） GB/T 20065-2016	/	/

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：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
201701 40001	预应力用钢材及锚具、夹具、连接器/ 预应力混凝土用钢丝	拉伸试验（最大力、屈服力、最大力总伸长率、弹性模量）	《预应力混凝土用钢丝》（条款 7.2） GB/T 5223-2014	/	/
201701 40002	预应力用钢材及锚具、夹具、连接器/ 预应力混凝土用钢丝	弯曲试验	《预应力混凝土用钢丝》（条款 7.2.3） GB/T 5223-2014	/	/
201701 40003	预应力用钢材及锚具、夹具、连接器/ 预应力混凝土用钢丝	反复弯曲试验	《预应力混凝土用钢丝》（条款 7.2.3） GB/T 5223-2014	/	/
201701 40004	预应力用钢材及锚具、夹具、连接器/ 预应力混凝土用钢丝	扭转试验	《预应力混凝土用钢丝》（条款 7.2.3） GB/T 5223-2014	/	/
201701 40005	预应力用钢材及锚具、夹具、连接器/ 预应力混凝土用钢丝	应力松弛性能试验	《预应力混凝土用钢丝》（条款 7.2） GB/T 5223-2014	/	/
201701 50001	预应力用钢材及锚具、夹具、连接器/ 预应力混凝土用钢绞线	拉伸试验（最大力、最大力总伸长率、0.2%屈服力、弹性模量）	《预应力混凝土用钢绞线》（条款 7.2） GB/T 5224-2014	/	/
201701 50002	预应力用钢材及锚具、夹具、连接器/ 预应力混凝土用钢绞线	应力松弛性能试验	《预应力混凝土用钢绞线》（条款 7.2） GB/T 5224-2014	/	/
201701 60001	预应力用钢材及锚具、夹具、连接器/ 预应力混凝土用钢绞线	力学性能	《无粘结预应力钢绞线》（条款 7.2） JT/T 161-2016	/	/
201701 70002	预应力用钢材及锚具、夹具、连接器/ 预应力用钢材	钢丝：直径	《重要用途钢丝绳》（条款 6.3.1） GB 8918-2006	/	/
201701 70003	预应力用钢材及锚具、夹具、连接器/ 预应力用钢材	钢丝绳：破断拉力	《重要用途钢丝绳》（条款 6.2.6） GB 8918-2006	/	/
201701 70004	预应力用钢材及锚具、夹具、连接器/ 预应力用钢材	钢丝：拉力试验	《重要用途钢丝绳》（条款 6.3.3） GB 8918-2006	/	/

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
20170170005	预应力用钢材及锚具、夹具、连接器/预应力用钢材	反复弯曲	《重要用途钢丝绳》（条款 6.3.4） GB 8918-2006	/	/
20170170006	预应力用钢材及锚具、夹具、连接器/预应力用钢材	扭转	《重要用途钢丝绳》（条款 6.3.5） GB 8918-2006	/	/
20170180001	预应力用钢材及锚具、夹具、连接器/预应力用钢材	镀锌重量	《公路护栏用镀锌钢丝绳》（条款 6.8.4） GB/T 25833-2010	/	/
20170180002	预应力用钢材及锚具、夹具、连接器/预应力用钢材	钢丝抗拉强度	《公路护栏用镀锌钢丝绳》（条款 6.8.2） GB/T 25833-2010	/	/
20170180003	预应力用钢材及锚具、夹具、连接器/预应力用钢材	钢丝绳最小破断拉力	《公路护栏用镀锌钢丝绳》（条款 6.7.1） GB/T 25833-2010	/	/
20170190001	预应力用钢材及锚具、夹具、连接器/预应力用钢材	外形尺寸	《铁路工程预应力筋用夹片式锚具、夹具和连接器》（条款 5.1） TB/T 3193-2016	/	/
20170190003	预应力用钢材及锚具、夹具、连接器/预应力用钢材	硬度	《铁路工程预应力筋用夹片式锚具、夹具和连接器》（条款 5.1） TB/T 3193-2016	/	/
20170190004	预应力用钢材及锚具、夹具、连接器/预应力用钢材	静载试验	《铁路工程预应力筋用夹片式锚具、夹具和连接器》（条款 6.2） TB/T 3193-2016	/	/
20180010001	支座/桥梁板式橡胶支座	外形尺寸	《公路桥梁板式橡胶支座》（条款 6.4） JT/T 4-2019	/	/
20180010002	支座/桥梁板式橡胶支座	外观质量	《公路桥梁板式橡胶支座》（条款 5.5） JT/T 4-2019	/	/
20180010003	支座/桥梁板式橡胶支座	内在质量	《公路桥梁板式橡胶支座》（条款 5.5） JT/T 4-2019	/	/
20180010004	支座/桥梁板式橡胶支座	抗压弹性模量	《公路桥梁板式橡胶支座》（附录 A） JT/T 4-2019	能检：压力≤10000kN	/
20180010005	支座/桥梁板式橡胶支座	抗剪弹性模量	《公路桥梁板式橡胶支座》（附录 A） JT/T 4-2019	/	/
20180010006	支座/桥梁板式橡胶支座	极限抗压强度	《公路桥梁板式橡胶支座》（附录 A） JT/T 4-2019	能检：压力≤10000kN	/
20180010007	支座/桥梁板式橡胶支座	抗剪粘结性能	《公路桥梁板式橡胶支座》（附录 A） JT/T 4-2019	/	/
20180010008	支座/桥梁板式橡胶支座	抗剪老化	《公路桥梁板式橡胶支座》（附录 A） JT/T 4-2019	/	/

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
20180010009	支座/桥梁板式橡胶支座	转角	《公路桥梁板式橡胶支座》（附录 A） JT/T 4-2019	/	/
20180010010	支座/桥梁板式橡胶支座	四氟板与不锈钢板表面摩擦系数	《公路桥梁板式橡胶支座》（附录 A） JT/T 4-2019	/	/
20180020001	支座/桥梁盆式支座	外形尺寸	《公路桥梁盆式支座》（条款 6.4） JT/T 391-2019	/	/
20180020002	支座/桥梁盆式支座	外观质量	《公路桥梁盆式支座》（条款 6.4） JT/T 391-2019	/	/
20180020003	支座/桥梁盆式支座	内在质量	《公路桥梁盆式支座》（条款 6.3） JT/T 391-2019	/	/
20180020004	支座/桥梁盆式支座	竖向承载力（竖向压缩变形、盆环径向变形）	《公路桥梁盆式支座》（附录 A） JT/T 391-2019	能检：压力 \leq 10000kN	/
20180020005	支座/桥梁盆式支座	支座摩擦系数	《公路桥梁盆式支座》（附录 C） JT/T 391-2019	/	/
20180020006	支座/桥梁盆式支座	支座转动性能试验	《公路桥梁盆式支座》（附录 D） JT/T 391-2019	/	/
20180030002	支座/桥梁球型支座	外观质量	《桥梁球型支座》（条款 4.4） GB/T 17955-2009	/	/
20180030004	支座/桥梁球型支座	竖向承载力（竖向压缩变形、盆环径向变形）	《桥梁球型支座》（附录 A） GB/T 17955-2009	能检：压力 \leq 10000kN	/
20180030005	支座/桥梁球型支座	支座摩擦系数	《桥梁球型支座》（附录 C） GB/T 17955-2009	/	/
20180030006	支座/桥梁球型支座	支座转动性能试验	《桥梁球型支座》（附录 D） GB/T 17955-2009	/	/
20180040001	支座/普通橡胶支座	外形尺寸	《橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座》（条款 5.3.5）（条款 6.3.4） GB/T 20688.4-2007	/	/
20180040002	支座/普通橡胶支座	外观质量	《橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座》（条款 5.3.4）（条款 6.3.3） GB/T 20688.4-2007	/	/
20180040004	支座/普通橡胶支座	板式支座抗压弹性模量	《橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座》（附录 A） GB/T 20688.4-2007	能检：压力 \leq 10000kN	/
20180040005	支座/普通橡胶支座	板式支座抗剪弹性模量	《橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座》（附录 A） GB/T 20688.4-2007	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：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
201800 40006	支座/普通橡胶支座	板式支座极限抗压强度	《橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座》（附录 A）GB/T 20688.4-2007	能检：压力 \leq 10000kN	/
201800 40007	支座/普通橡胶支座	板式支座抗剪老化	《橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座》（附录 A）GB/T 20688.4-2007	/	/
201800 40008	支座/普通橡胶支座	板式支座转角	《橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座》（附录 A）GB/T 20688.4-2007	/	/
201800 40009	支座/普通橡胶支座	板式支座四氟板与不锈钢板表面摩擦系数	《橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座》（附录 A）GB/T 20688.4-2007	/	/
201800 40010	支座/普通橡胶支座	盆式支座(竖向压缩变形、盆环径向变形)	《橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座》（附录 B）GB/T 20688.4-2007	能检：压力 \leq 10000kN	/
201800 40011	支座/普通橡胶支座	盆式支座摩擦系数	《橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座》（附录 B）GB/T 20688.4-2007	/	/
201800 40012	支座/普通橡胶支座	盆式支座转角试验	《橡胶支座 第 4 部分：普通橡胶支座》（附录 B）GB/T 20688.4-2007	/	/
201800 50001	支座/铁路桥梁板式橡胶支座	外形尺寸	《铁路桥梁橡胶支座》（条款 6.2）TB/T 2331-2020	/	/
201800 50002	支座/铁路桥梁板式橡胶支座	外观质量	《铁路桥梁橡胶支座》（条款 6.3）TB/T 2331-2020	/	/
201800 50004	支座/铁路桥梁板式橡胶支座	抗压弹性模量	《铁路桥梁橡胶支座》（附录 D）TB/T 2331-2020	能检：压力 \leq 10000kN	/
201800 50005	支座/铁路桥梁板式橡胶支座	抗剪弹性模量	《铁路桥梁橡胶支座》（附录 D）TB/T 2331-2020	/	/
201800 50006	支座/铁路桥梁板式橡胶支座	极限抗压强度	《铁路桥梁橡胶支座》（附录 D）TB/T 2331-2020	能检：压力 \leq 10000kN	/
201800 50007	支座/铁路桥梁板式橡胶支座	抗剪粘结性能	《铁路桥梁橡胶支座》（附录 D）TB/T 2331-2020	/	/
201800 50008	支座/铁路桥梁板式橡胶支座	抗剪老化	《铁路桥梁橡胶支座》（附录 D）TB/T 2331-2020	/	/
201800 50009	支座/铁路桥梁盆式支座	外形尺寸	《铁路桥梁橡胶支座》（条款 6.2）TB/T 2331-2020	/	/
201800 50010	支座/铁路桥梁盆式支座	外观质量	《公路桥梁盆式支座》（条款 6.3）TB/T 2331-2020	/	/

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
201800 50012	支座/铁路桥梁盆式支座	竖向承载力（竖向压缩变形、盆环径向变形）	《铁路桥梁橡胶支座》（附录 E） TB/T 2331-2020	能检：压力≤10000kN	/
201800 50013	支座/铁路桥梁盆式支座	支座摩擦系数	《铁路桥梁橡胶支座》（附录 F） TB/T 2331-2020	/	/
201800 50014	支座/铁路桥梁盆式支座	支座转动性能试验	《铁路桥梁橡胶支座》（附录 G） TB/T 2331-2020	/	/
201800 60001	支座/铁路桥梁球型支座	外形尺寸	《铁路桥梁球型支座》（条款 5.3） TB/T 3320-2013	/	/
201800 60002	支座/铁路桥梁球型支座	外观质量	《铁路桥梁球型支座》（条款 5.4） TB/T 3320-2013	/	/
201800 60003	支座/铁路桥梁球型支座	竖向承载力（竖向压缩变形、盆环径向变形）	《铁路桥梁球型支座》（附录 C） TB/T 3320-2013	能检：压力≤10000kN	/
201800 60004	支座/铁路桥梁球型支座	支座摩擦系数	《铁路桥梁球型支座》（附录 D） TB/T 3320-2013	/	/
201800 60005	支座/铁路桥梁球型支座	支座转动性能试验	《铁路桥梁球型支座》（附录 F） TB/T 3320-2013	/	/
201800 80001	支座/桥梁支座	内在质量	《铸钢件 超声检测 第 1 部分：一般用途铸钢件》（条款 5.5） GB/T 7233.1-2009	/	/
201800 90001	支座/桥梁支座	内在质量	《铸钢件 超声检测 第 2 部分：高承压铸钢件》（条款 5.5） GB/T 7233.2-2010	/	/
201900 70001	伸缩装置/桥梁伸缩缝装置	外观质量	《公路桥梁伸缩装置通用技术条件》（条款 6.1.1、条款 6.2.1、条款 6.3.1） JT/T 327-2016	/	/
201900 70002	伸缩装置/桥梁伸缩缝装置	尺寸偏差	《公路桥梁伸缩装置通用技术条件》（条款 7.2.3、条款 7.3.3、条款 7.4.3） JT/T 327-2016	/	/
201900 70003	伸缩装置/桥梁伸缩缝装置	焊接质量	《公路桥梁伸缩装置通用技术条件》（条款 7.2.4） JT/T 327-2016	/	/
201900 70004	伸缩装置/桥梁伸缩缝装置	表面涂装质量（涂层附着力、涂层厚度）	《公路桥梁伸缩装置通用技术条件》（条款 7.2.5、条款 7.3.4、条款 7.4.4） JT/T 327-2016	/	/
201900 70006	伸缩装置/桥梁伸缩缝装置	防水性能	《公路桥梁伸缩装置通用技术条件》（附录 C） JT/T 327-2016	/	/
201900 70007	伸缩装置/桥梁伸缩缝装置	橡胶密封带夹持性能	《公路桥梁伸缩装置通用技术条件》（附录 E） JT/T 327-2016	/	/

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：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
202000 10001	管材/预应力混凝土桥梁用塑料波纹管	尺寸	《塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定》 GB/T 8806-2008	能检：壁厚、直径、不圆度、端面垂直度	/
202000 20001	管材/预应力混凝土桥梁用塑料波纹管	环刚度	《热塑性塑料管材 环刚度的测定》 GB/T 9647-2015	/	/
202000 30001	管材/预应力混凝土桥梁用塑料波纹管	抗冲击性	《热塑性塑料管材耐性外冲击性能 试验方法 时针旋转法》 GB/T 14152-2001	/	/
202000 40001	管材/预应力混凝土桥梁用塑料波纹管	拉伸性能	《热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 3 部分：聚烯烃管材》 GB/T 8804.3-2003	/	/
202000 50001	管材/预应力混凝土桥梁用塑料波纹管	拉伸性能	《热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 1 部分：试验方法总则》 GB/T 8804.1-2003	/	/
202000 60001	管材/预应力混凝土桥梁用塑料波纹管	拉拔力	《聚乙烯压力管材与管件连接的耐拉拔试验》 GB/T 15820-1995	/	/
202000 70001	管材/预应力混凝土桥梁用塑料波纹管	灰分	《塑料 灰分的测定 第 1 部分：通用方法》 GB/T 9345.1-2008	/	/
202000 90001	管材/预应力混凝土桥梁用塑料波纹管	外观	《预应力混凝土桥梁用塑料波纹管》（条款 5.1） JT/T 529-2016	/	/
202000 90002	管材/预应力混凝土桥梁用塑料波纹管	内径和壁厚	《预应力混凝土桥梁用塑料波纹管》（条款 4.3） JT/T 529-2016	/	/
202000 90003	管材/预应力混凝土桥梁用塑料波纹管	环刚度	《预应力混凝土桥梁用塑料波纹管》（条款 6.3.2） JT/T 529-2016	/	/
202000 90004	管材/预应力混凝土桥梁用塑料波纹管	局部横向荷载	《预应力混凝土桥梁用塑料波纹管》（条款 6.3.3） JT/T 529-2016	/	/
202000 90005	管材/预应力混凝土桥梁用塑料波纹管	柔韧性	《预应力混凝土桥梁用塑料波纹管》（条款 6.3.5） JT/T 529-2016	/	/
202000 90006	管材/预应力混凝土桥梁用塑料波纹管	拉伸性能	《预应力混凝土桥梁用塑料波纹管》（条款 5.3.6） JT/T 529-2016	/	/

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：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
20200090007	管材/预应力混凝土桥梁用塑料波纹管	纵向荷载	《预应力混凝土桥梁用塑料波纹管》（条款 6.3.4）JT/T 529-2016	/	/
20200090008	管材/预应力混凝土桥梁用塑料波纹管	抗冲击性	《预应力混凝土桥梁用塑料波纹管》（条款 5.3.5）JT/T 529-2016	/	/
20200090009	管材/预应力混凝土桥梁用塑料波纹管	灰分	《预应力混凝土桥梁用塑料波纹管》（条款 5.2.1）JT/T 529-2016	/	/
20200090010	管材/预应力混凝土桥梁用塑料波纹管	抗老化性能	《预应力混凝土桥梁用塑料波纹管》（条款 5.2.1）JT/T 529-2016	/	/
20200090011	管材/预应力混凝土桥梁用塑料波纹管	拉拔力	《预应力混凝土桥梁用塑料波纹管》（条款 5.3.7）JT/T 529-2016	/	/
20200090012	管材/预应力混凝土桥梁用塑料波纹管	密封性	《预应力混凝土桥梁用塑料波纹管》（条款 6.3.9）JT/T 529-2016	/	/
20200100001	管材/预应力混凝土用金属波纹管	外观	《预应力混凝土用金属波纹管》（条款 4.3）JG/T 225-2020	/	/
20200100002	管材/预应力混凝土用金属波纹管	尺寸	《预应力混凝土用金属波纹管》（条款 5.2）JG/T 225-2020	/	/
20200100003	管材/预应力混凝土用金属波纹管	抗均匀布横向荷载性能和抗均匀布荷载性能	《预应力混凝土用金属波纹管》（条款 5.3）JG/T 225-2020	/	/
20200100004	管材/预应力混凝土用金属波纹管	抗渗漏性能	《预应力混凝土用金属波纹管》（条款 5.4）JG/T 225-2020	/	/
20200110002	管材/聚乙烯双壁波纹管材	尺寸	《埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统 第1部分：聚乙烯双壁波纹管材》（条款 7.3）GB/T 19472.1-2019	/	/
20200110003	管材/聚乙烯双壁波纹管材	环刚度	《埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统 第1部分：聚乙烯双壁波纹管材》（条款 7.4）GB/T 19472.1-2019	/	/
20200110004	管材/聚乙烯双壁波纹管材	冲击性能	《埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统 第1部分：聚乙烯双壁波纹管材》（条款 7.4）GB/T 19472.1-2019	/	/

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
202001 10005	管材/聚乙烯双壁 波纹管材	烘箱试验	《埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统 第 1 部分：聚乙烯双壁波纹管材》(条款 8.7) GB/T 19472.1-2019	/	/
202100 10001	路基路面/路基路面	几何尺寸（宽度、纵断高程、横坡、中线偏位、边坡坡度、相邻板高差、纵横缝顺直度）	《公路路基路面现场测试规程》 JTG 3450-2019	/	/
202100 10002	路基路面/路基路面	厚度	《公路路基路面现场测试规程》 JTG 3450-2019	能检：挖坑及钻芯法、短脉冲雷达法	/
202100 10003	路基路面/路基路面	压实度	《公路路基路面现场测试规程》 JTG 3450-2019	能检：挖坑灌砂法、环刀法、钻芯法、土石路堤或填石路堤压实沉降差法	/
202100 10004	路基路面/路基路面	平整度	《公路路基路面现场测试规程》 JTG 3450-2019	能检：三米直尺法、连续式平整度仪法、车载式激光平整度仪法	/
202100 10005	路基路面/路基路面	土基现场 CBR 值	《公路路基路面现场测试规程》 JTG 3450-2019	/	/
202100 10006	路基路面/路基路面	回弹模量	《公路路基路面现场测试规程》 JTG 3450-2019	能检：承载板法、贝克曼梁法	/
202100 10007	路基路面/路基路面	承载能力	《公路路基路面现场测试规程》 JTG 3450-2019	能检：贝克曼梁法测定路基路面回弹弯沉、落锤式弯沉仪测定弯沉	/
202100 10008	路基路面/路基路面	水泥混凝土强度	《公路路基路面现场测试规程》 JTG 3450-2019	能检：回弹仪测定水泥混凝土路面强度、超声回弹法测定水泥混凝土路面抗弯强度、取芯法测试水泥混凝土路面强度	/
202100 10009	路基路面/路基路面	构造深度	《公路路基路面现场测试规程》 JTG 3450-2019	能检：手工铺砂法、车载式激光构造深度仪法	/
202100 10010	路基路面/路基路面	摩擦系数	《公路路基路面现场测试规程》 JTG 3450-2019	能检：摆式仪法、单轮式横向力系数测试系统测试法、数字式摆式仪法	/
202100 10011	路基路面/路基路面	渗水系数	《公路路基路面现场测试规程》 JTG 3450-2019	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：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
20210010012	路基路面/路基路面	错台	《公路路基路面现场测试规程》 JTG 3450-2019	/	/
20210010013	路基路面/路基路面	车辙	《公路路基路面现场测试规程》 JTG 3450-2019	能检：路面横断面尺 法、激光车辙仪法	/
20210010014	路基路面/路基路面	路面表观损坏	《公路路基路面现场测试规程》 JTG 3450-2019	能检：人工法、图像视 频法	/
20210010015	路基路面/路基路面	水泥混凝土路面 面脱空	《公路路基路面现场测试规程》 JTG 3450-2019	能检：落锤弯沉仪法、 贝克曼梁法	/
20210010016	路基路面/路基路面	路面结构病害	《公路路基路面现场测试规程》 JTG 3450-2019	能检：探坑法	/
20210010017	路基路面/路基路面	热拌沥青混合 料施工温度	《公路路基路面现场测试规程》 JTG 3450-2019	/	/
20210010018	路基路面/路基路面	沥青喷洒法测 试施工材料用 量	《公路路基路面现场测试规程》 JTG 3450-2019	能检：受样盘法	/
20210010019	路基路面/路基路面	透层油渗透深 度	《公路路基路面现场测试规程》 JTG 3450-2019	/	/
20210020001	路基路面/路基路面	路面裂缝	《公路路面技术状况自动化检测 规程》 JTG/T E61-2014	/	/
20210020002	路基路面/路基路面	路面平整度	《公路路面技术状况自动化检测 规程》 JTG/T E61-2014	/	/
20210020003	路基路面/路基路面	路面车辙	《公路路面技术状况自动化检测 规程》 JTG/T E61-2014	/	/
20210020004	路基路面/路基路面	路面构造深度	《公路路面技术状况自动化检测 规程》 JTG/T E61-2014	/	/
20210040001	路基路面/路基路面	管道缺陷	《城镇排水管道检测与评估技术 规程》 CJJ 181-2012	能检：电视检测、管道 潜望镜检测	/
20210050001	路基路面/路基路面	道路路面路基 缺陷探测	《城市工程地球物理探测标准》 CJJ/T 7-2017	能检：探地雷达法	/
20210060001	路基路面/路基路面	城市地下病害 体探测	《城市地下病害体综合探测与风 险评估技术标准》 JGJ/T 437-2018	能检：探地雷达法	/
20210070001	路基路面/路基路面	水平位移监测	《工程测量标准》 GB 50026-2020	能检：全站仪	/
20210070002	路基路面/路基路面	垂直位移监测	《工程测量标准》 GB 50026-2020	能检：水准仪	/
20210080001	路基路面/路基路面	沉降	《建筑变形测量规范》 JGJ 8-2016	能检：水准仪	/
20210080002	路基路面/路基路面	水平位移	《建筑变形测量规范》 JGJ 8-2016	能检：全站仪	/
20210090001	路基路面/路基路面	锚杆预应力	《岩土锚杆与喷射混凝土支护工 程技术规范》 GB 50086-2015	/	/

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
202101 10002	路基路面/路基路面	旧混凝土路面 调查评定/接缝 传荷能力	《公路水泥混凝土路面设计规范》 (条款 8.3) JTG D40-2011	/	/
202101 80001	路基路面/路基路面	水泥混凝土路面/ 弯拉强度	《公路水泥混凝土路面施工技术 细则》(条款 13.2) JTG/T F30-2014	/	/
202101 80005	路基路面/路基路面	水泥混凝土路面/ 摩擦系数 SFC	《公路水泥混凝土路面施工技术 细则》(条款 13.2) JTG/T F30-2014	/	/
202102 10001	路基路面/路基路面	沥青路面/纵断 高程	《公路沥青路面施工技术规范》 (条款 11.4/11.5) JTG F40-2004	/	/
202102 10002	路基路面/路基路面	沥青路面/中线 偏位	《公路沥青路面施工技术规范》 (条款 11.4/11.5) JTG F40-2004	/	/
202102 10003	路基路面/路基路面	沥青路面/横坡 度	《公路沥青路面施工技术规范》 (条款 11.4/11.5) JTG F40-2004	/	/
202102 10004	路基路面/路基路面	沥青路面/压实 度	《公路沥青路面施工技术规范》 (条款 11.4/11.5) JTG F40-2004	/	/
202102 10005	路基路面/路基路面	沥青路面/厚度	《公路沥青路面施工技术规范》 (条款 11.4/11.5) JTG F40-2004	/	/
202102 10006	路基路面/路基路面	沥青路面/平整 度	《公路沥青路面施工技术规范》 (条款 11.4/11.5) JTG F40-2004	/	/
202102 10007	路基路面/路基路面	沥青路面/弯沉	《公路沥青路面施工技术规范》 (条款 11.4/11.5) JTG F40-2004	/	/
202102 10008	路基路面/路基路面	沥青路面/构造 深度	《公路沥青路面施工技术规范》 (条款 11.4/11.5) JTG F40-2004	/	/
202102 10009	路基路面/路基路面	沥青路面/摩擦 系数摆值	《公路沥青路面施工技术规范》 (条款 11.4/11.5) JTG F40-2004	/	/
202102 10010	路基路面/路基路面	沥青路面/横向 力系数	《公路沥青路面施工技术规范》 (条款 11.4/11.5) JTG F40-2004	/	/
202102 10011	路基路面/路基路面	沥青路面/渗水 系数	《公路沥青路面施工技术规范》 (条款 11.4/11.5) JTG F40-2004	/	/
202102 10012	路基路面/路基路面	沥青路面/热拌 沥青混合料施 工温度(拌和温 度、碾压温度)	《公路沥青路面施工技术规范》 (条款 11.4) JTG F40-2004	/	/
202102 10013	路基路面/路基路面	沥青路面/集料 及沥青用量	《公路沥青路面施工技术规范》 (条款 11.4/11.5) JTG F40-2004	/	/
202200 10001	混凝土结构	现浇结构外观 质量	《混凝土结构工程施工质量验收 规范》GB 50204-2015	/	/

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
202200 10002	混凝土结构	结构实体混凝土回弹-取芯法强度检验	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015	/	/
202200 10003	混凝土结构	结构实体钢筋保护层厚度检验	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015	/	/
202200 20001	混凝土结构	混凝土中氯离子含量	《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019	/	/
202200 20002	混凝土结构	混凝土中钢筋锈蚀状况	《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019	/	/
202200 30001	混凝土结构	混凝土抗压强度	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013	/	/
202200 30002	混凝土结构	氯离子含量	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013	/	/
202200 30003	混凝土结构	外观缺陷	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013	/	/
202200 30004	混凝土结构	内部缺陷	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013	能检：超声波法	/
202200 30005	混凝土结构	构件裂缝	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013	能检：超声波法、裂缝显微镜法	/
202200 30006	混凝土结构	钢筋数量和间距	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013	/	/
202200 30007	混凝土结构	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	/	/
202200 40001	混凝土结构	混凝土抗压强度	《城市桥梁检测与评定技术规范》CJJ/T 233-2015	/	/
202200 40002	混凝土结构	构件裂缝	《城市桥梁检测与评定技术规范》CJJ/T 233-2015	能检：超声波法	/
202200 40003	混凝土结构	混凝土碳化深度	《城市桥梁检测与评定技术规范》CJJ/T 233-2015	/	/
202200 40004	混凝土结构	钢筋半电池电位	《城市桥梁检测与评定技术规范》CJJ/T 233-2015	/	/
202200 40005	混凝土结构	混凝土氯离子含量	《城市桥梁检测与评定技术规范》CJJ/T 233-2015	/	/
202200 40006	混凝土结构	混凝土电阻率	《城市桥梁检测与评定技术规范》CJJ/T 233-2015	/	/
202200 40007	混凝土结构	钢筋保护层厚度	《城市桥梁检测与评定技术规范》CJJ/T 233-2015	/	/
202200 50001	混凝土结构	锚固承载力	《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：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
20220060001	混凝土结构	混凝土强度	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》 JGJ/T 23-2011	/	/
20220060002	混凝土结构	碳化深度	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》 JGJ/T 23-2011	/	/
20220070001	混凝土结构	钢筋间距和保护层厚度	《混凝土中钢筋检测技术标准》 JGJ/T 152-2019	能检：电磁感应法	/
20220070002	混凝土结构	钢筋锈蚀性状	《混凝土中钢筋检测技术标准》 JGJ/T 152-2019	/	/
20220080001	混凝土结构	混凝土强度	《高强混凝土强度检测技术规程》 JGJ/T 294-2013	/	/
20220090001	混凝土结构	硬化混凝土中水溶性氯离子含量检测	《混凝土中氯离子含量检测技术规程》 JGJ/T 322-2013	/	/
20220100001	混凝土结构	混凝土强度	《钻芯法检测混凝土强度技术规程》 JGJ/T 384-2016	/	/
20220110001	混凝土结构	外观质量限制缺陷	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》 JTG F80/1-2017	/	/
20220120001	混凝土结构	钢筋锈蚀电位	《公路桥梁承载能力检测评定规程》 JTG/T J21-2011	/	/
20220120002	混凝土结构	混凝土氯离子含量	《公路桥梁承载能力检测评定规程》 JTG/T J21-2011	/	/
20220120003	混凝土结构	混凝土电阻率	《公路桥梁承载能力检测评定规程》 JTG/T J21-2011	/	/
20220120004	混凝土结构	混凝土碳化状况	《公路桥梁承载能力检测评定规程》 JTG/T J21-2011	/	/
20220120005	混凝土结构	钢筋保护层厚度	《公路桥梁承载能力检测评定规程》 JTG/T J21-2011	/	/
20220130001	混凝土结构	混凝土强度	《水运工程混凝土结构实体检测技术规程》 JTS 239-2015	能检：回弹法	/
20220130002	混凝土结构	碳化深度	《水运工程混凝土结构实体检测技术规程》 JTS 239-2015	/	/
20220130003	混凝土结构	钢筋保护层厚度	《水运工程混凝土结构实体检测技术规程》 JTS 239-2015	/	/
20220140001	混凝土结构	混凝土质量检测	《水电工程物探规范》 NB/T 10227-2019	能检：探地雷达法	/
20220140002	混凝土结构	隧洞混凝土衬砌质量检测	《水电工程物探规范》 NB/T 10227-2019	能检：探地雷达法	/
20220140003	混凝土结构/堆石坝面板	堆石坝面板质量检测	《水电工程物探规范》 NB/T 10227-2019	能检：探地雷达法	/
20220150002	混凝土结构	结构厚度	《水工混凝土结构缺陷检测技术规程》 SL 713-2015	能检：探地雷达法	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：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
20220150003	混凝土结构	混凝土内部缺陷	《水工混凝土结构缺陷检测技术规程》 SL 713-2015	能检：探地雷达法	/
20220160001	混凝土结构/混凝土衬砌	洞室混凝土衬砌质量	《水利水电工程物探规程》 SL 326-2005	能检：探地雷达法	/
20220170001	混凝土结构/混凝土结构	混凝土质量检测	《水利水电工程物探规程》 SL 326-2005	能检：探地雷达法	/
20220180001	混凝土结构/堆石坝面板	堆石坝面板质量检测	《水利水电工程物探规程》 SL 326-2005	能检：探地雷达法	/
20220190001	混凝土结构	混凝土强度	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》 DBJ/T 13-71-2015	/	/
20220190002	混凝土结构	碳化深度	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》 DBJ/T 13-71-2015	/	/
20220200001	混凝土结构	混凝土强度	《回弹法检测高强混凝土抗压强度技术规程》 DBJ/T 13-113-2009	/	/
20220220001	混凝土结构	混凝土强度	《福建省公路工程回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》 DB35/T 1113-2011	/	/
20220220002	混凝土结构	碳化深度	《福建省公路工程回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》 DB35/T 1113-2011	/	/
20220230001	混凝土结构	钢筋间距	《电磁感应法检测钢筋间距和钢筋保护层厚度技术规程》 DB35/T 1114-2011	/	/
20220230002	混凝土结构	钢筋保护层厚度	《电磁感应法检测钢筋间距和钢筋保护层厚度技术规程》 DB35/T 1114-2011	/	/
20230010001	基坑、地基与基桩/地基	地基承载力	《建筑地基基础设计规范》 GB 50007-2011	能检：浅层平板载荷试验、深层平板载荷试验、岩石地基载荷试验	/
20230010002	基坑、地基与基桩/地基	沉降量	《建筑地基基础设计规范》 GB 50007-2011	能检：浅层平板载荷试验、深层平板载荷试验、岩石地基载荷试验	/
20230010003	基坑、地基与基桩/锚杆	锚杆抗拔承载力	《建筑地基基础设计规范》 GB 50007-2011	能检：岩石锚杆抗拔试验、土层锚杆试验	/
20230010004	基坑、地基与基桩/锚杆	位移	《建筑地基基础设计规范》 GB 50007-2011	能检：岩石锚杆抗拔试验、土层锚杆试验	/
20230020001	基坑、地基与基桩/地基	地基承载力	《岩土工程勘察规范》[2009年版] GB 50021-2001	能检：浅层平板载荷试验、深层平板载荷试验、岩石地基载荷试验	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：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
20230020002	基坑、地基与基桩/地基	沉降量	《岩土工程勘察规范》[2009 年版] GB 50021-2001	能检：浅层平板载荷试验、深层平板载荷试验、岩石地基载荷试验	/
20230020003	基坑、地基与基桩/地基	土的变形模量	《岩土工程勘察规范》[2009 年版] GB 50021-2001	能检：浅层平板载荷试验、深层平板载荷试验、岩石地基载荷试验	/
20230020004	基坑、地基与基桩/地基	锤击数	《岩土工程勘察规范》[2009 年版] GB 50021-2001	能检：圆锥动力触探试验（轻型、重型）	/
20230020005	基坑、地基与基桩/地基	标准贯入试验 锤击数	《岩土工程勘察规范》[2009 年版] GB 50021-2001	能检：标准贯入试验	/
20230020006	基坑、地基与基桩/地基	比贯入阻力	《岩土工程勘察规范》[2009 年版] GB 50021-2001	能检：静力触探试验	/
20230020007	基坑、地基与基桩/地基	侧壁摩阻力	《岩土工程勘察规范》[2009 年版] GB 50021-2001	能检：静力触探试验	/
20230020008	基坑、地基与基桩/地基	锥头阻力	《岩土工程勘察规范》[2009 年版] GB 50021-2001	能检：静力触探试验	/
20230020009	基坑、地基与基桩/地基	灵敏度	《岩土工程勘察规范》[2009 年版] GB 50021-2001	能检：十字板剪切试验	/
20230020010	基坑、地基与基桩/地基	抗剪强度	《岩土工程勘察规范》[2009 年版] GB 50021-2001	能检：十字板剪切试验	/
20230030001	基坑、地基与基桩/地基	单桩（墩）复合 地基承载力	《复合地基技术规范》 GB/T 50783-2012	能检：竖向抗压载荷试验	/
20230030002	基坑、地基与基桩/地基	多桩（墩）复合 地基承载力	《复合地基技术规范》 GB/T 50783-2012	能检：竖向抗压载荷试验	/
20230030003	基坑、地基与基桩/地基	单桩（墩）承载 力	《复合地基技术规范》 GB/T 50783-2012	能检：竖向抗压载荷试验	/
20230030004	基坑、地基与基桩/地基	沉降量	《复合地基技术规范》 GB/T 50783-2012	能检：竖向抗压载荷试验	/
20230040001	基坑、地基与基桩/ 锚杆	锚杆抗拔承载 力	《岩土锚杆与喷射混凝土支护工程 技术规范》 GB 50086-2015	能检：预应力锚杆基本 试验、锚杆验收试验	/
20230040002	基坑、地基与基桩/ 锚杆	位移	《岩土锚杆与喷射混凝土支护工程 技术规范》 GB 50086-2015	能检：预应力锚杆基本 试验、锚杆验收试验、 土钉抗拔试验	/
20230040003	基坑、地基与基桩/ 锚杆	土钉抗拔承载 力	《岩土锚杆与喷射混凝土支护工程 技术规范》 GB 50086-2015	能检：土钉抗拔试验	/
20230050001	基坑、地基与基桩/ 锚杆	锚杆抗拔承载 力	《建筑边坡工程技术规范》 GB 50330-2013	能检：基本试验、验收 试验	/
20230050002	基坑、地基与基桩/ 锚杆	位移	《建筑边坡工程技术规范》 GB 50330-2013	能检：基本试验、验收 试验	/
20230060001	基坑、地基与基桩/ 地基	十字板剪切试 验	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019	/	/

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
20230060002	基坑、地基与基桩/地基	标准贯入试验	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019	/	/
20230060003	基坑、地基与基桩/地基	静力触探试验	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019	/	/
20230060004	基坑、地基与基桩/地基	动力触探试验	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019	能检：轻型、重型	/
20230060005	基坑、地基与基桩/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	/
20230070001	基坑、地基与基桩/监测	水平位移	《建筑基坑工程监测技术标准》 GB 50497-2019	/	/
20230070002	基坑、地基与基桩/监测	竖向位移	《建筑基坑工程监测技术标准》 GB 50497-2019	/	/
20230070003	基坑、地基与基桩/监测	深层水平位移	《建筑基坑工程监测技术标准》 GB 50497-2019	/	/
20230070004	基坑、地基与基桩/监测	倾斜	《建筑基坑工程监测技术标准》 GB 50497-2019	/	/
20230070005	基坑、地基与基桩/监测	裂缝	《建筑基坑工程监测技术标准》 GB 50497-2019	/	/
20230070006	基坑、地基与基桩/监测	支护结构内力	《建筑基坑工程监测技术标准》 GB 50497-2019	/	/
20230070007	基坑、地基与基桩/监测	土压力监测	《建筑基坑工程监测技术标准》 GB 50497-2019	/	/
20230070008	基坑、地基与基桩/监测	孔隙水压力监测	《建筑基坑工程监测技术标准》 GB 50497-2019	/	/
20230070009	基坑、地基与基桩/监测	地下水位监测	《建筑基坑工程监测技术标准》 GB 50497-2019	/	/
20230070010	基坑、地基与基桩/监测	锚杆轴力	《建筑基坑工程监测技术标准》 GB 50497-2019	/	/
20230070011	基坑、地基与基桩/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	/	/
20230080001	基坑、地基与基桩/监测	平面控制测量	《工程测量标准》 GB 50026-2020	/	/
20230080002	基坑、地基与基桩/监测	高程控制测量	《工程测量标准》 GB 50026-2020	/	/
20230080003	基坑、地基与基桩/监测	水平位移监测	《工程测量标准》 GB 50026-2020	/	/
20230080004	基坑、地基与基桩/监测	垂直位移监测	《工程测量标准》 GB 50026-2020	/	/
20230080005	基坑、地基与基桩/监测	应力、应变监测	《工程测量标准》 GB 50026-2020	/	/

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
20230080006	基坑、地基与基桩/监测	地下水位	《工程测量标准》 GB 50026-2020	/	/
20230080007	基坑、地基与基桩/监测	基坑回弹	《工程测量标准》 GB 50026-2020	/	/
20230090001	基坑、地基与基桩/监测	坡顶水平位移	《建筑边坡工程技术规范》 GB 50330-2013	/	/
20230100001	基坑、地基与基桩/地基	土（岩）地基承载力	《建筑地基检测技术规范》 JGJ 340-2015	能检：土（岩）地基载荷试验	/
20230100002	基坑、地基与基桩/地基	沉降量	《建筑地基检测技术规范》 JGJ 340-2015	能检：土（岩）地基载荷试验	/
20230100003	基坑、地基与基桩/地基	地基土变形模量	《建筑地基检测技术规范》 JGJ 340-2015	能检：土（岩）地基载荷试验	/
20230100004	基坑、地基与基桩/地基	复合地基承载力	《建筑地基检测技术规范》 JGJ 340-2015	能检：复合地基载荷试验	/
20230100005	基坑、地基与基桩/地基	沉降量	《建筑地基检测技术规范》 JGJ 340-2015	能检：复合地基载荷试验	/
20230100006	基坑、地基与基桩/地基	竖向增强体承载力	《建筑地基检测技术规范》 JGJ 340-2015	能检：竖向增强体载荷试验	/
20230100007	基坑、地基与基桩/地基	沉降量	《建筑地基检测技术规范》 JGJ 340-2015	能检：竖向增强体载荷试验	/
20230100008	基坑、地基与基桩/地基	标准贯入击数	《建筑地基检测技术规范》 JGJ 340-2015	能检：标准贯入试验	/
20230100009	基坑、地基与基桩/地基	地基承载力	《建筑地基检测技术规范》 JGJ 340-2015	能检：标准贯入试验	/
20230100010	基坑、地基与基桩/地基	锤击数	《建筑地基检测技术规范》 JGJ 340-2015	能检：圆锥动力触探试验（轻型、重型）	/
20230100011	基坑、地基与基桩/地基	地基承载力	《建筑地基检测技术规范》 JGJ 340-2015	能检：圆锥动力触探试验（轻型、重型）	/
20230100012	基坑、地基与基桩/地基	比贯入阻力	《建筑地基检测技术规范》 JGJ 340-2015	能检：静力触探试验	/
20230100013	基坑、地基与基桩/地基	地基承载力	《建筑地基检测技术规范》 JGJ 340-2015	能检：静力触探试验	/
20230100014	基坑、地基与基桩/地基	侧壁摩阻力	《建筑地基检测技术规范》 JGJ 340-2015	能检：静力触探试验	/
20230100015	基坑、地基与基桩/地基	锥头阻力	《建筑地基检测技术规范》 JGJ 340-2015	能检：静力触探试验	/
20230100016	基坑、地基与基桩/地基	抗剪强度	《建筑地基检测技术规范》 JGJ 340-2015	能检：十字板剪切试验	/
20230100017	基坑、地基与基桩/地基	灵敏度	《建筑地基检测技术规范》 JGJ 340-2015	能检：十字板剪切试验	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：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
20230100018	基坑、地基与基桩/地基	地基承载力	《建筑地基检测技术规范》 JGJ 340-2015	能检：十字板剪切试验	/
20230100019	基坑、地基与基桩/地基	桩长	《建筑地基检测技术规范》 JGJ 340-2015	能检：水泥土钻芯法	/
20230100020	基坑、地基与基桩/地基	桩身强度	《建筑地基检测技术规范》 JGJ 340-2015	能检：水泥土钻芯法	/
20230100021	基坑、地基与基桩/地基	均匀性	《建筑地基检测技术规范》 JGJ 340-2015	能检：水泥土钻芯法	/
20230100022	基坑、地基与基桩/地基	持力层岩土性状	《建筑地基检测技术规范》 JGJ 340-2015	能检：水泥土钻芯法	/
20230100023	基坑、地基与基桩/地基	桩身完整性	《建筑地基检测技术规范》 JGJ 340-2015	能检：低应变法	/
20230110001	基坑、地基与基桩/地基	处理后地基承载力	《建筑地基处理技术规范》 JGJ 79-2012	能检：处理后地基静载荷试验	/
20230110002	基坑、地基与基桩/地基	复合地基承载力	《建筑地基处理技术规范》 JGJ 79-2012	能检：复合地基静载荷试验	/
20230110003	基坑、地基与基桩/地基	复合地基增强体单桩承载力	《建筑地基处理技术规范》 JGJ 79-2012	能检：复合地基增强体单桩静载荷试验	/
20230110004	基坑、地基与基桩/地基	沉降量	《建筑地基处理技术规范》 JGJ 79-2012	能检：处理后地基静载荷试验、复合地基静载荷试验、复合地基增强体单桩静载荷试验	/
20230120001	基坑、地基与基桩/基桩	单桩竖向抗压承载力	《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014	能检：单桩竖向抗压静载试验	/
20230120002	基坑、地基与基桩/基桩	沉降量	《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014	能检：单桩竖向抗压静载试验	/
20230120003	基坑、地基与基桩/基桩	单桩竖向抗拔承载力	《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014	能检：单桩竖向抗拔静载试验	/
20230120004	基坑、地基与基桩/基桩	上拔量	《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014	能检：单桩竖向抗拔静载试验	/
20230120005	基坑、地基与基桩/基桩	单桩水平承载力	《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014	能检：单桩水平静载试验	/
20230120006	基坑、地基与基桩/基桩	水平位移	《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014	能检：单桩水平静载试验	/
20230120007	基坑、地基与基桩/基桩	桩身内力	《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014	能检：桩身内力测试	/
20230120008	基坑、地基与基桩/基桩	桩侧摩阻力	《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014	能检：桩身内力测试	/
20230120009	基坑、地基与基桩/基桩	桩端阻力	《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014	能检：桩身内力测试	/

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
202301 20010	基坑、地基与基桩/ 基桩	桩身完整性	《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014	能检：低应变法	/
202301 20011	基坑、地基与基桩/ 基桩	桩身缺陷程度 及其位置	《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014	能检：低应变法	/
202301 20012	基坑、地基与基桩/ 基桩	竖向抗压承载力	《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014	能检：高应变法	/
202301 20013	基坑、地基与基桩/ 基桩	桩身完整性	《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014	能检：高应变法	/
202301 20014	基坑、地基与基桩/ 基桩	桩长	《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014	能检：钻芯法	/
202301 20015	基坑、地基与基桩/ 基桩	桩身混凝土强度	《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014	能检：钻芯法	/
202301 20016	基坑、地基与基桩/ 基桩	桩身完整性	《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014	能检：钻芯法	/
202301 20017	基坑、地基与基桩/ 基桩	桩底沉渣厚度	《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014	能检：钻芯法	/
202301 20018	基坑、地基与基桩/ 基桩	桩端持力层性 状	《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014	能检：钻芯法	/
202301 20019	基坑、地基与基桩/ 基桩	桩身完整性	《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014	能检：声波透射法	/
202301 20020	基坑、地基与基桩/ 基桩	桩身缺陷程度 及其位置	《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014	能检：声波透射法	/
202301 30001	基坑、地基与基桩/ 锚杆	锚杆抗拔承载力	《建筑基坑支护技术规程》 JGJ 120-2012	能检：基本试验、验收 试验	/
202301 30002	基坑、地基与基桩/ 锚杆	位移	《建筑基坑支护技术规程》 JGJ 120-2012	能检：基本试验、验收 试验	/
202301 30003	基坑、地基与基桩/ 锚杆	土钉抗拔承载力	《建筑基坑支护技术规程》 JGJ 120-2012	能检：土钉抗拔试验	/
202301 30004	基坑、地基与基桩/ 锚杆	位移	《建筑基坑支护技术规程》 JGJ 120-2012	能检：土钉抗拔试验	/
202301 40001	基坑、地基与基桩/ 监测	沉降观测	《建筑变形测量规范》 JGJ 8-2016	/	/
202301 40002	基坑、地基与基桩/ 监测	水平位移观测	《建筑变形测量规范》 JGJ 8-2016	/	/
202301 40003	基坑、地基与基桩/ 监测	倾斜观测	《建筑变形测量规范》 JGJ 8-2016	/	/
202301 40004	基坑、地基与基桩/ 监测	裂缝观测	《建筑变形测量规范》 JGJ 8-2016	/	/
202301 40005	基坑、地基与基桩/ 监测	挠度观测	《建筑变形测量规范》 JGJ 8-2016	/	/

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：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
20230150005	基坑、地基与基桩/监测	锚杆抗拔承载力	《建筑基坑支护技术规程》 JGJ 120-2012	/	/
20230160001	基坑、地基与基桩/地基	地基承载力	《公路桥涵地基与基础设计规范》 JTG 3363-2019	能检：浅层平板载荷试验、深层平板载荷试验、岩石地基载荷试验	/
20230160002	基坑、地基与基桩/地基	沉降量	《公路桥涵地基与基础设计规范》 JTG 3363-2019	能检：浅层平板载荷试验、深层平板载荷试验、岩石地基载荷试验	/
20230170001	基坑、地基与基桩/基桩	桩身完整性	《公路工程基桩检测技术规程》 JTG/T 3512-2020	能检：低应变反射波法	/
20230170002	基坑、地基与基桩/基桩	桩身缺陷程度及其位置	《公路工程基桩检测技术规程》 JTG/T 3512-2020	能检：低应变反射波法	/
20230170003	基坑、地基与基桩/基桩	单桩承载力	《公路工程基桩检测技术规程》 JTG/T 3512-2020	能检：高应变法	/
20230170004	基坑、地基与基桩/基桩	桩身完整性	《公路工程基桩检测技术规程》 JTG/T 3512-2020	能检：高应变法	/
20230170005	基坑、地基与基桩/基桩	桩身完整性	《公路工程基桩检测技术规程》 JTG/T 3512-2020	能检：声波透射法	/
20230170006	基坑、地基与基桩/基桩	桩身缺陷程度及其位置	《公路工程基桩检测技术规程》 JTG/T 3512-2020	能检：声波透射法	/
20230170007	基坑、地基与基桩/基桩	单桩竖向抗压静载试验	《公路工程基桩检测技术规程》 JTG/T 3512-2020	/	/
20230180008	基坑、地基与基桩/基桩	单桩竖向抗拔静载试验	《公路工程基桩检测技术规程》 JTG/T 3512-2020	/	/
20230180009	基坑、地基与基桩/基桩	单桩水平静载试验	《公路工程基桩检测技术规程》 JTG/T 3512-2020	/	/
20230180010	基坑、地基与基桩/基桩	钻孔取芯法	《公路工程基桩检测技术规程》 JTG/T 3512-2020	/	/
20230190001	基坑、地基与基桩/基桩	单桩竖向抗压承载力	《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3650-2020	能检：静压试验	/
20230190002	基坑、地基与基桩/基桩	沉降量	《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3650-2020	能检：静压试验	/
20230190003	基坑、地基与基桩/基桩	抗拔承载力	《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3650-2020	能检：静拔试验	/
20230190004	基坑、地基与基桩/基桩	上拔量	《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3650-2020	能检：静拔试验	/
20230190005	基坑、地基与基桩/基桩	水平承载力	《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3650-2020	能检：静推试验	/
20230190006	基坑、地基与基桩/基桩	水平位移	《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3650-2020	能检：静推试验	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：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
20230200001	基坑、地基与基桩/监测	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	/	/
20230200002	基坑、地基与基桩/监测	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	/	/
20230200003	基坑、地基与基桩/监测	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	/	/
20230200004	基坑、地基与基桩/监测	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	/	/
20230200005	基坑、地基与基桩/监测	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	/	/
20230200006	基坑、地基与基桩/监测	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	/	/
20230200007	基坑、地基与基桩/监测	地下水位	《公路软土地基路堤设计与施工技术细则》 JTG/T D31-02-2013	/	/
20230220001	基坑、地基与基桩/地基	地基承载力	《水运工程岩土勘察规范》 JTS 133-2013	能检：浅层平板载荷试验	/
20230220002	基坑、地基与基桩/地基	沉降量	《水运工程岩土勘察规范》 JTS 133-2013	能检：浅层平板载荷试验	/
20230220003	基坑、地基与基桩/地基	地基土变形模量	《水运工程岩土勘察规范》 JTS 133-2013	能检：浅层平板载荷试验	/
20230220004	基坑、地基与基桩/地基	锤击数	《水运工程岩土勘察规范》 JTS 133-2013	能检：圆锥动力触探试验（轻型、重型）	/
20230220005	基坑、地基与基桩/地基	标准贯入试验锤击数	《水运工程岩土勘察规范》 JTS 133-2013	能检：标准贯入试验	/
20230220006	基坑、地基与基桩/地基	比贯入阻力	《水运工程岩土勘察规范》 JTS 133-2013	能检：静力触探试验	/
20230220007	基坑、地基与基桩/地基	侧壁摩阻力	《水运工程岩土勘察规范》 JTS 133-2013	能检：静力触探试验	/
20230220008	基坑、地基与基桩/地基	锥头阻力	《水运工程岩土勘察规范》 JTS 133-2013	能检：静力触探试验	/
20230230001	基坑、地基与基桩/地基	灵敏度	《水运工程地基基础试验检测技术规程》 JTS 237-2017	能检：十字板剪切试验	/
20230230002	基坑、地基与基桩/地基	抗剪强度	《水运工程地基基础试验检测技术规程》 JTS 237-2017	能检：十字板剪切试验	/
20230230003	基坑、地基与基桩/地基	标准贯入试验锤击数	《水运工程地基基础试验检测技术规程》 JTS 237-2017	能检：标准贯入试验	/
20230230004	基坑、地基与基桩/地基	比贯入阻力	《水运工程地基基础试验检测技术规程》 JTS 237-2017	能检：静力触探试验	/
20230230005	基坑、地基与基桩/地基	侧阻力	《水运工程地基基础试验检测技术规程》 JTS 237-2017	能检：静力触探试验	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：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
20230230006	基坑、地基与基桩/地基	端阻力	《水运工程地基基础试验检测技术规程》 JTS 237-2017	能检：静力触探试验	/
20230230007	基坑、地基与基桩/地基	锤击数	《水运工程地基基础试验检测技术规程》 JTS 237-2017	能检：动力触探试验（轻型、重型）	/
20230230008	基坑、地基与基桩/地基	地基承载力	《水运工程地基基础试验检测技术规程》 JTS 237-2017	能检：浅层平板载荷试验、深层平板载荷试验	/
20230230009	基坑、地基与基桩/地基	沉降量	《水运工程地基基础试验检测技术规程》 JTS 237-2017	能检：浅层平板载荷试验、深层平板载荷试验	/
20230230010	基坑、地基与基桩/地基	地基土变形模量	《水运工程地基基础试验检测技术规程》 JTS 237-2017	能检：浅层平板载荷试验、深层平板载荷试验	/
20230230011	基坑、地基与基桩/基桩	轴向抗压承载力	《水运工程地基基础试验检测技术规程》 JTS 237-2017	能检：单桩轴向抗压静载荷试验	/
20230230012	基坑、地基与基桩/基桩	沉降量	《水运工程地基基础试验检测技术规程》 JTS 237-2017	能检：单桩轴向抗压静载荷试验	/
20230230013	基坑、地基与基桩/基桩	轴向抗拔承载力	《水运工程地基基础试验检测技术规程》 JTS 237-2017	能检：单桩轴向抗拔静载试验	/
20230230014	基坑、地基与基桩/基桩	上拔量	《水运工程地基基础试验检测技术规程》 JTS 237-2017	能检：单桩轴向抗拔静载试验	/
20230230015	基坑、地基与基桩/基桩	水平承载力	《水运工程地基基础试验检测技术规程》 JTS 237-2017	能检：单桩水平静载试验	/
20230230016	基坑、地基与基桩/基桩	水平位移	《水运工程地基基础试验检测技术规程》 JTS 237-2017	能检：单桩水平静载试验	/
20230230017	基坑、地基与基桩/基桩	桩身完整性	《水运工程地基基础试验检测技术规程》 JTS 237-2017	能检：低应变法	/
20230230018	基坑、地基与基桩/基桩	桩身缺陷程度及其位置	《水运工程地基基础试验检测技术规程》 JTS 237-2017	能检：低应变法	/
20230230019	基坑、地基与基桩/基桩	轴向抗压承载力	《水运工程地基基础试验检测技术规程》 JTS 237-2017	能检：高应变法	/
20230230020	基坑、地基与基桩/基桩	桩身完整性	《水运工程地基基础试验检测技术规程》 JTS 237-2017	能检：高应变法	/
20230230021	基坑、地基与基桩/基桩	桩长	《水运工程地基基础试验检测技术规程》 JTS 237-2017	能检：钻芯法	/
20230230022	基坑、地基与基桩/基桩	桩身强度	《水运工程地基基础试验检测技术规程》 JTS 237-2017	能检：钻芯法	/
20230230023	基坑、地基与基桩/基桩	桩身完整性	《水运工程地基基础试验检测技术规程》 JTS 237-2017	能检：钻芯法	/
20230230024	基坑、地基与基桩/基桩	桩底沉渣厚度	《水运工程地基基础试验检测技术规程》 JTS 237-2017	能检：钻芯法	/
20230230025	基坑、地基与基桩/基桩	桩端持力层性状	《水运工程地基基础试验检测技术规程》 JTS 237-2017	能检：钻芯法	/

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
20230230026	基坑、地基与基桩/基桩	桩身完整性	《水运工程地基基础试验检测技术规程》 JTS 237-2017	能检：声波透射法	/
20230230027	基坑、地基与基桩/基桩	桩身缺陷程度及其位置	《水运工程地基基础试验检测技术规程》 JTS 237-2017	能检：声波透射法	/
20230230028	基坑、地基与基桩/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	/	/
20230230029	基坑、地基与基桩/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	/	/
20230230030	基坑、地基与基桩/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	/	/
20230230031	基坑、地基与基桩/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	/	/
20230230032	基坑、地基与基桩/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	/	/
20230230033	基坑、地基与基桩/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	/	/
20230230034	基坑、地基与基桩/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	/	/
20230230035	基坑、地基与基桩/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	/	/
20230230036	基坑、地基与基桩/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	/	/
20230240001	基坑、地基与基桩/地基	地基承载力	《铁路工程地质原位测试规程》 TB 10018-2018	能检：平板载荷试验	/
20230240002	基坑、地基与基桩/地基	沉降量	《铁路工程地质原位测试规程》 TB 10018-2018	能检：平板载荷试验	/
20230240003	基坑、地基与基桩/地基	地基土变形模量	《铁路工程地质原位测试规程》 TB 10018-2018	能检：平板载荷试验	/
20230240004	基坑、地基与基桩/地基	触探击数	《铁路工程地质原位测试规程》 TB 10018-2018	能检：动力触探试验（轻型、重型）	/
20230240005	基坑、地基与基桩/地基	地基承载力	《铁路工程地质原位测试规程》 TB 10018-2018	能检：动力触探试验（轻型、重型）	/
20230240006	基坑、地基与基桩/地基	标准贯入击数	《铁路工程地质原位测试规程》 TB 10018-2018	能检：标准贯入试验	/
20230240007	基坑、地基与基桩/地基	比贯入阻力	《铁路工程地质原位测试规程》 TB 10018-2018	能检：静力触探试验	/
20230240008	基坑、地基与基桩/地基	地基承载力	《铁路工程地质原位测试规程》 TB 10018-2018	能检：静力触探试验	/
20230240009	基坑、地基与基桩/地基	侧阻力	《铁路工程地质原位测试规程》 TB 10018-2018	能检：静力触探试验	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：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
202302 40010	基坑、地基与基桩/ 地基	端阻力	《铁路工程地质原位测试规程》 TB 10018-2018	能检：静力触探试验	/
202302 40011	基坑、地基与基桩/ 地基	灵敏度	《铁路工程地质原位测试规程》 TB 10018-2018	能检：十字板剪切试验	/
202302 40012	基坑、地基与基桩/ 地基	抗剪强度	《铁路工程地质原位测试规程》 TB 10018-2018	能检：十字板剪切试验	/
202302 50001	基坑、地基与基桩/ 基桩	桩身完整性	《铁路工程基桩检测技术规程》 TB 10218-2019	能检：低应变反射波法	/
202302 50002	基坑、地基与基桩/ 基桩	桩身缺陷程度 及其位置	《铁路工程基桩检测技术规程》 TB 10218-2019	能检：低应变反射波法	/
202302 50003	基坑、地基与基桩/ 基桩	桩身完整性	《铁路工程基桩检测技术规程》 TB 10218-2019	能检：声波透射法	/
202302 50004	基坑、地基与基桩/ 基桩	桩身缺陷程度 及其位置	《铁路工程基桩检测技术规程》 TB 10218-2019	能检：声波透射法	/
202302 50005	基坑、地基与基桩/ 基桩	竖向抗压承载力	《铁路工程基桩检测技术规程》 TB 10218-2019	能检：高应变法	/
202302 50006	基坑、地基与基桩/ 基桩	桩身完整性	《铁路工程基桩检测技术规程》 TB 10218-2019	能检：高应变法	/
202302 50007	基坑、地基与基桩/ 基桩	竖向抗压承载力	《铁路工程基桩检测技术规程》 TB 10218-2019	能检：单桩竖向抗压静 载试验	/
202302 50008	基坑、地基与基桩/ 基桩	沉降量	《铁路工程基桩检测技术规程》 TB 10218-2019	能检：单桩竖向抗压静 载试验	/
202302 50009	基坑、地基与基桩/ 基桩	竖向抗拔承载力	《铁路工程基桩检测技术规程》 TB 10218-2019	能检：单桩竖向抗拔静 载试验	/
202302 50010	基坑、地基与基桩/ 基桩	上拔量	《铁路工程基桩检测技术规程》 TB 10218-2019	能检：单桩竖向抗拔静 载试验	/
202302 50011	基坑、地基与基桩/ 基桩	水平承载力	《铁路工程基桩检测技术规程》 TB 10218-2019	能检：单桩水平静载试 验	/
202302 50012	基坑、地基与基桩/ 基桩	水平位移	《铁路工程基桩检测技术规程》 TB 10218-2019	能检：单桩水平静载试 验	/
202302 50013	基坑、地基与基桩/ 基桩	桩长	《铁路工程基桩检测技术规程》 TB 10218-2019	能检：钻芯法	/
202302 50014	基坑、地基与基桩/ 基桩	桩身强度	《铁路工程基桩检测技术规程》 TB 10218-2019	能检：钻芯法	/
202302 50015	基坑、地基与基桩/ 基桩	桩身完整性	《铁路工程基桩检测技术规程》 TB 10218-2019	能检：钻芯法	/
202302 50016	基坑、地基与基桩/ 基桩	桩底沉渣厚度	《铁路工程基桩检测技术规程》 TB 10218-2019	能检：钻芯法	/
202302 50017	基坑、地基与基桩/ 基桩	桩端持力层性 状	《铁路工程基桩检测技术规程》 TB 10218-2019	能检：钻芯法	/

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
202302 60001	基坑、地基与基桩/ 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	/	/
202302 60002	基坑、地基与基桩/ 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	/	/
202302 70001	基坑、地基与基桩/ 基桩	桩长	《福建省基础工程钻芯法检测技术规程》 DBJ/T 13-28-2016	能检：钻芯法	/
202302 70002	基坑、地基与基桩/ 基桩	桩身强度	《福建省基础工程钻芯法检测技术规程》 DBJ/T 13-28-2016	能检：钻芯法	/
202302 70003	基坑、地基与基桩/ 基桩	桩身完整性	《福建省基础工程钻芯法检测技术规程》 DBJ/T 13-28-2016	能检：钻芯法	/
202302 70004	基坑、地基与基桩/ 基桩	桩底沉渣厚度	《福建省基础工程钻芯法检测技术规程》 DBJ/T 13-28-2016	能检：钻芯法	/
202302 70005	基坑、地基与基桩/ 基桩	桩端持力层性 状	《福建省基础工程钻芯法检测技术规程》 DBJ/T 13-28-2016	能检：钻芯法	/
202302 80001	基坑、地基与基桩/ 基桩	桩长	《福建省公路工程基桩钻芯法检测》 DB35/T 1446-2014	能检：钻芯法	/
202302 80002	基坑、地基与基桩/ 基桩	桩身强度	《福建省公路工程基桩钻芯法检测》 DB35/T 1446-2014	能检：钻芯法	/
202302 80003	基坑、地基与基桩/ 基桩	桩身完整性	《福建省公路工程基桩钻芯法检测》 DB35/T 1446-2014	能检：钻芯法	/
202302 80004	基坑、地基与基桩/ 基桩	桩底沉渣厚度	《福建省公路工程基桩钻芯法检测》 DB35/T 1446-2014	能检：钻芯法	/
202302 80005	基坑、地基与基桩/ 基桩	桩端持力层性 状	《福建省公路工程基桩钻芯法检测》 DB35/T 1446-2014	能检：钻芯法	/
202400 10001	桥梁结构	温度	《大体积混凝土施工标准》 GB 50496-2018	/	/
202400 20001	桥梁结构	索力	《钢管混凝土拱桥技术规范》 GB 50923-2013	/	/
202400 20004	桥梁结构	管内混凝土质 量	《钢管混凝土拱桥技术规范》 GB 50923-2013	/	/
202400 20005	桥梁结构	钢管拱肋质量	《钢管混凝土拱桥技术规范》 GB 50923-2013	/	/
202400 20006	桥梁结构	焊缝质量	《钢管混凝土拱桥技术规范》 GB 50923-2013	/	/
202400 20007	桥梁结构	涂装质量	《钢管混凝土拱桥技术规范》 GB 50923-2013	/	/
202400 30001	桥梁结构	位移	《工程测量标准》 GB 50026-2020	/	/
202400 30002	桥梁结构	裂缝	《工程测量标准》 GB 50026-2020	/	/

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
202400 30003	桥梁结构	变形	《工程测量标准》 GB 50026-2020	/	/
202400 30004	桥梁结构	坐标	《工程测量标准》 GB 50026-2020	/	/
202400 30005	桥梁结构	标高	《工程测量标准》 GB 50026-2020	/	/
202400 30006	桥梁结构	线形	《工程测量标准》 GB 50026-2020	/	/
202400 30007	桥梁结构	几何尺寸	《工程测量标准》 GB 50026-2020	/	/
202400 40001	桥梁结构	裂缝	《混凝土结构试验方法标准》 GB/T 50152-2012	/	/
202400 40002	桥梁结构	位移	《混凝土结构试验方法标准》 GB/T 50152-2012	/	/
202400 40003	桥梁结构	变形	《混凝土结构试验方法标准》 GB/T 50152-2012	/	/
202400 40004	桥梁结构	应变（应力）	《混凝土结构试验方法标准》 GB/T 50152-2012	/	/
202400 40005	桥梁结构	承载能力	《混凝土结构试验方法标准》 GB/T 50152-2012	/	/
202400 50001	桥梁结构	混凝土缺陷	《混凝土结构现场检测技术标准》 GB/T 50784-2013	/	/
202400 50002	桥梁结构	构件截面尺寸 与偏差	《混凝土结构现场检测技术标准》 GB/T 50784-2013	/	/
202400 50003	桥梁结构	倾斜	《混凝土结构现场检测技术标准》 GB/T 50784-2013	/	/
202400 50004	桥梁结构	挠度	《混凝土结构现场检测技术标准》 GB/T 50784-2013	/	/
202400 50005	桥梁结构	裂缝	《混凝土结构现场检测技术标准》 GB/T 50784-2013	/	/
202400 50006	桥梁结构	承载能力	《混凝土结构现场检测技术标准》 GB/T 50784-2013	/	/
202400 50007	桥梁结构	动力特性	《混凝土结构现场检测技术标准》 GB/T 50784-2013	/	/
202400 60001	桥梁结构	应变	《建筑与桥梁结构监测技术规范》 GB 50982-2014	/	/
202400 60002	桥梁结构	变形	《建筑与桥梁结构监测技术规范》 GB 50982-2014	/	/
202400 60003	桥梁结构	裂缝	《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：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
202400 60004	桥梁结构	温度	《建筑与桥梁结构监测技术规范》 GB 50982-2014	/	/
202400 60005	桥梁结构	加速度	《建筑与桥梁结构监测技术规范》 GB 50982-2014	/	/
202400 60006	桥梁结构	速度	《建筑与桥梁结构监测技术规范》 GB 50982-2014	/	/
202400 60007	桥梁结构	风速	《建筑与桥梁结构监测技术规范》 GB 50982-2014	/	/
202400 70001	桥梁结构	垂直度	《城市桥梁工程施工与质量验收 规范》 CJJ 2-2008	/	/
202400 70002	桥梁结构	尺寸	《城市桥梁工程施工与质量验收 规范》 CJJ 2-2008	/	/
202400 90001	桥梁结构	外观质量	《城市桥梁养护技术标准》 CJJ 99-2017	/	/
202400 90002	桥梁结构	桥梁技术状况	《城市桥梁养护技术标准》 CJJ 99-2017	/	/
202400 90003	桥梁结构	裂缝	《城市桥梁养护技术标准》 CJJ 99-2017	/	/
202401 10001	桥梁结构	结构尺寸	《公路工程质量检验评定标准 第 一册 土建工程》 JTG F80/1-2017	/	/
202401 10002	桥梁结构	竖直度	《公路工程质量检验评定标准 第 一册 土建工程》 JTG F80/1-2017	/	/
202401 20001	桥梁结构	外观质量	《公路桥涵养护规范》 JTG H11-2004	/	/
202401 20002	桥梁结构	桥梁技术状况	《公路桥涵养护规范》 JTG H11-2004	/	/
202401 60003	桥梁结构	超声波探伤	《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T 3650-2020	/	/
202401 60004	桥梁结构	射线探伤	《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T 3650-2020	/	/
202401 60005	桥梁结构	焊缝外观检查	《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T 3650-2020	/	/
202401 60006	桥梁结构	涂层厚度	《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T 3650-2020	/	/
202401 60008	桥梁结构	锚圈口摩阻损 失	《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T 3650-2020	/	/
202401 60009	桥梁结构	管道摩阻损失	《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T 3650-2020	/	/
202401 80001	桥梁结构	静、动态应力	《铁路桥梁检定规范》 铁运函 [2004]120 号	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：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
20240180002	桥梁结构	静、动态应变	《铁路桥梁检定规范》铁运函[2004]120号	/	/
20240180003	桥梁结构	温度	《铁路桥梁检定规范》铁运函[2004]120号	/	/
20240180004	桥梁结构	变形	《铁路桥梁检定规范》铁运函[2004]120号	/	/
20240180005	桥梁结构	频率	《铁路桥梁检定规范》铁运函[2004]120号	/	/
20240180006	桥梁结构	阻尼比	《铁路桥梁检定规范》铁运函[2004]120号	/	/
20240180007	桥梁结构	振型	《铁路桥梁检定规范》铁运函[2004]120号	/	/
20240180008	桥梁结构	振幅	《铁路桥梁检定规范》铁运函[2004]120号	/	/
20240180009	桥梁结构	冲击系数	《铁路桥梁检定规范》铁运函[2004]120号	/	/
20240180010	桥梁结构	动挠度	《铁路桥梁检定规范》铁运函[2004]120号	/	/
20240180011	桥梁结构	速度	《铁路桥梁检定规范》铁运函[2004]120号	/	/
20240180012	桥梁结构	加速度	《铁路桥梁检定规范》铁运函[2004]120号	/	/
20240180013	桥梁结构	承载能力评价	《铁路桥梁检定规范》铁运函[2004]120号	/	/
20250010001	隧道结构/隧道主体结构	锚杆极限承载力（锚杆拔力）	《建筑地基基础设计规范》GB 50007-2011	/	/
20250020001	隧道结构/隧道主体结构	锚杆极限承载力（锚杆拔力）	《建筑边坡工程技术规范》GB 50330-2013	/	/
20250030001	隧道结构/隧道主体结构	锚杆极限承载力（锚杆拔力）	《岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范》GB 50086-2015	/	/
20250040001	隧道结构/隧道监控量测	爆破振动	《爆破安全规程》GB 6722-2014	/	/
20250050001	隧道结构/隧道监控量测	地下水位	《建筑基坑工程监测技术标准》GB 50497-2019	/	/
20250060001	隧道结构/隧道工程环境	一氧化碳	《工作场所空气中有害物质监测的采样规范》GBZ 159-2004	/	/
20250060002	隧道结构/隧道工程环境	二氧化氮	《工作场所空气中有害物质监测的采样规范》GBZ 159-2004	/	/
20250060003	隧道结构/隧道工程环境	二氧化碳	《工作场所空气中有害物质监测的采样规范》GBZ 159-2004	/	/

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
20250060004	隧道结构/隧道工程环境	二氧化硫	《工作场所空气中有害物质监测的采样规范》 GBZ 159-2004	/	/
20250060005	隧道结构/隧道工程环境	一氧化氮	《工作场所空气中有害物质监测的采样规范》 GBZ 159-2004	/	/
20250060006	隧道结构/隧道工程环境	粉尘浓度	《工作场所空气中有害物质监测的采样规范》 GBZ 159-2004	/	/
20250060007	隧道结构/隧道工程环境	硫化氢	《工作场所空气中有害物质监测的采样规范》 GBZ 159-2004	/	/
20250070001	隧道结构/隧道工程环境	一氧化碳	《密闭空间直读式仪器气体检测规范》 GBZ/T 206-2007	/	/
20250070004	隧道结构/隧道工程环境	二氧化硫	《密闭空间直读式仪器气体检测规范》 GBZ/T 206-2007	/	/
20250070005	隧道结构/隧道工程环境	一氧化氮	《密闭空间直读式仪器气体检测规范》 GBZ/T 206-2007	/	/
20250070006	隧道结构/隧道工程环境	甲烷	《密闭空间直读式仪器气体检测规范》 GBZ/T 206-2007	/	/
20250070007	隧道结构/隧道工程环境	硫化氢	《密闭空间直读式仪器气体检测规范》 GBZ/T 206-2007	/	/
20250070008	隧道结构/隧道工程环境	氧气	《密闭空间直读式仪器气体检测规范》 GBZ/T 206-2007	/	/
20250080001	隧道结构/隧道工程环境	一氧化碳	《工作场所空气有毒物质测定 第 37 部分：一氧化碳和二氧化碳》 GBZ/T 300.37-2017	能检：不分光红外线气体分析仪法	/
20250080002	隧道结构/隧道工程环境	二氧化碳	《工作场所空气有毒物质测定 第 37 部分：一氧化碳和二氧化碳》 GBZ/T 300.37-2017	能检：不分光红外线气体分析仪法	/
20250090001	隧道结构/隧道工程环境	粉尘浓度	《工作场所空气中粉尘测定 第 1 部分：总粉尘浓度》 GBZ/T 192.1-2007	/	/
20250100001	隧道结构/隧道工程环境	噪声	《工作场所物理因素测量 第 8 部分：噪声》 GBZ/T 189.8-2007	/	/
20250110001	隧道结构/隧道工程环境	风速	《公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素》 GB/T 18204.1-2013	/	/
20250120001	隧道结构/隧道工程环境	照度	《照明测量方法》 GB/T 5700-2008	/	/
20250130001	隧道结构/隧道主体结构	断面尺寸	《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020	能检：车行道宽、净总宽、净高、偏位	/
20250130002	隧道结构/隧道主体结构	锚拔力（锚杆拔力）	《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020	/	/
20250130003	隧道结构/隧道主体结构	衬砌厚度	《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020	能检：尺量、地质雷达法	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：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
202501 30004	隧道结构/隧道主体结构	喷射混凝土厚度	《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020	能检：凿孔法、地质雷达法	/
202501 30005	隧道结构/隧道主体结构	空洞检测	《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020	能检：凿孔法、地质雷达法	/
202501 30006	隧道结构/隧道主体结构	墙面平整度	《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020	/	/
202501 30007	隧道结构/隧道主体结构	钢架安装间距	《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020	/	/
202501 30008	隧道结构/隧道主体结构	钢筋网格尺寸	《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020	/	/
202501 30009	隧道结构/隧道主体结构	衬砌内钢筋间距（主筋间距、两层钢筋间距）	《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020	/	/
202501 30010	隧道结构/隧道主体结构	仰拱厚度	《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020	/	/
202501 30011	隧道结构/隧道主体结构	防水层施工质量	《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020	能检：缝宽、搭接宽度、固定点间距	/
202501 40001	隧道结构/隧道监控量测	洞内外观察	《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020	/	/
202501 40002	隧道结构/隧道监控量测	周边位移	《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020	/	/
202501 40003	隧道结构/隧道监控量测	拱顶下沉	《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020	/	/
202501 40004	隧道结构/隧道监控量测	地表下沉	《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020	/	/
202501 40005	隧道结构/隧道监控量测	围岩体内位移	《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020	/	/
202501 40006	隧道结构/隧道监控量测	锚杆轴力	《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020	/	/
202501 40007	隧道结构/隧道监控量测	围岩压力及两层支护间压力	《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020	/	/
202501 40008	隧道结构/隧道监控量测	钢架内力（钢支撑内力）	《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020	/	/
202501 40009	隧道结构/隧道监控量测	支护（衬砌）内应力	《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020	/	/
202501 40010	隧道结构/隧道监控量测	渗水压力	《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020	/	/
202501 40011	隧道结构/隧道监控量测	水流量	《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020	/	/
202501 50001	隧道结构/隧道工程环境	一氧化碳	《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020	/	/

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
20250150002	隧道结构/隧道工程环境	二氧化氮	《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020	/	/
20250150003	隧道结构/隧道工程环境	二氧化碳	《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020	/	/
20250150004	隧道结构/隧道工程环境	二氧化硫	《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020	/	/
20250150005	隧道结构/隧道工程环境	氧气	《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020	/	/
20250150006	隧道结构/隧道工程环境	一氧化氮	《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020	/	/
20250150007	隧道结构/隧道工程环境	瓦斯浓度	《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020	/	/
20250150008	隧道结构/隧道工程环境	粉尘浓度	《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020	/	/
20250160001	隧道结构/隧道超前地质预报	不良地质（不良地质体的分布及性质）	《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020	/	/
20250160002	隧道结构/隧道超前地质预报	地下水（前方地质条件）	《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020	/	/
20250160003	隧道结构/隧道超前地质预报	掌子面地质素描（地质观察）	《公路隧道施工技术规范》 JTG/T 3660-2020	/	/
20250170001	隧道结构/隧道主体结构	断面尺寸	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》 JTG F80/1-2017	能检：车行道宽、内轮廓宽、内轮廓高、偏位、超欠挖	/
20250170002	隧道结构/隧道主体结构	锚杆拔力	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》 JTG F80/1-2017	/	/
20250170003	隧道结构/隧道主体结构	衬砌厚度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》 JTG F80/1-2017	能检：尺量、地质雷达法	/
20250170004	隧道结构/隧道主体结构	喷层厚度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》 JTG F80/1-2017	能检：凿孔法、地质雷达法	/
20250170005	隧道结构/隧道主体结构	衬砌背部密实状况	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》 JTG F80/1-2017	/	/
20250170006	隧道结构/隧道主体结构	墙面平整度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》 JTG F80/1-2017	/	/
20250170007	隧道结构/隧道主体结构	钢架间距	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》 JTG F80/1-2017	/	/
20250170008	隧道结构/隧道主体结构	钢筋网格尺寸	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》 JTG F80/1-2017	/	/
20250170009	隧道结构/隧道主体结构	衬砌内钢筋间距（主筋间距、两层钢筋间距）	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》 JTG F80/1-2017	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：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
20250170010	隧道结构/隧道主体结构	仰拱厚度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》 JTG F80/1-2017	/	/
20250170011	隧道结构/隧道主体结构	仰拱回填质量	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》 JTG F80/1-2017	能检：混凝土强度、顶面高程	/
20250170012	隧道结构/隧道主体结构	防水层施工质量	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》 JTG F80/1-2017	能检：缝宽、搭接宽度、固定点间距、焊缝密实性	/
20250180001	隧道结构/隧道主体结构	锚杆杆体长度	《锚杆锚固质量无损检测技术规程》 JGJ/T 182-2009	能检：声波反射法	/
20250180002	隧道结构/隧道主体结构	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	能检：声波反射法	/
20250190001	隧道结构/隧道工程环境	烟尘浓度	《公路隧道通风设计细则》 JTG/T D70/2-02-2014	/	/
20250200001	隧道结构/隧道超前地质预报	隧道超前地质预报/前方地质条件	《公路工程物探规程》 JTG/T 3222-2020	能检：地质雷达法、地震波反射法	/
20250200002	隧道结构/隧道超前地质预报	隧道超前地质预报/不良地质体的分布及性质	《公路工程物探规程》 JTG/T 3222-2020	能检：地质雷达法、地震波反射法	/
20250210001	隧道结构/隧道主体结构	衬砌厚度	《铁路隧道衬砌质量无损检测规程》 TB 10223-2004	/	/
20250210002	隧道结构/隧道主体结构	衬砌背后回填密实度	《铁路隧道衬砌质量无损检测规程》 TB 10223-2004	/	/
20250210003	隧道结构/隧道主体结构	衬砌内部钢架及钢筋分布	《铁路隧道衬砌质量无损检测规程》 TB 10223-2004	能检：地质雷达法	/
20250210004	隧道结构/隧道主体结构	仰拱厚度	《铁路隧道衬砌质量无损检测规程》 TB 10223-2004	能检：地质雷达法	/
20250210005	隧道结构/隧道主体结构	仰拱填充质量	《铁路隧道衬砌质量无损检测规程》 TB 10223-2004	能检：地质雷达法	/
20250220001	隧道结构/隧道超前地质预报	前方地质条件	《铁路工程物理勘探规范》 TB 10013-2010	能检：地质雷达法、地震波反射法	/
20250220002	隧道结构/隧道超前地质预报	不良地质体的分布及性质	《铁路工程物理勘探规范》 TB 10013-2010	能检：地质雷达法、地震波反射法	/
20250230001	隧道结构/隧道结构	钢筋布置	《高速铁路隧道工程施工质量验收标准》 TB 10753-2018	/	/
20250230002	隧道结构/隧道结构	钢架布置	《高速铁路隧道工程施工质量验收标准》 TB 10753-2018	/	/
20250240001	隧道结构/隧道结构	钢筋布置	《铁路隧道工程施工质量验收标准》 TB 10417-2018	/	/

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：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
202502 40002	隧道结构/隧道结构	钢架布置	《铁路隧道工程施工质量验收标准》TB 10417-2018	/	/
202502 50001	隧道结构/隧道监控量测	洞内外观察	《铁路隧道监控量测技术规程》Q/CR 9218-2015	/	/
202502 50002	隧道结构/隧道监控量测	拱顶下沉	《铁路隧道监控量测技术规程》Q/CR 9218-2015	/	/
202502 50003	隧道结构/隧道监控量测	净空变化	《铁路隧道监控量测技术规程》Q/CR 9218-2015	/	/
202502 50004	隧道结构/隧道监控量测	地表沉降（地表下沉）	《铁路隧道监控量测技术规程》Q/CR 9218-2015	/	/
202502 50005	隧道结构/隧道监控量测	围岩压力	《铁路隧道监控量测技术规程》Q/CR 9218-2015	/	/
202502 50006	隧道结构/隧道监控量测	钢架内力	《铁路隧道监控量测技术规程》Q/CR 9218-2015	/	/
202502 50007	隧道结构/隧道监控量测	喷混凝土内力	《铁路隧道监控量测技术规程》Q/CR 9218-2015	/	/
202502 50008	隧道结构/隧道监控量测	二次衬砌内力	《铁路隧道监控量测技术规程》Q/CR 9218-2015	/	/
202502 50009	隧道结构/隧道监控量测	围岩内部位移	《铁路隧道监控量测技术规程》Q/CR 9218-2015	/	/
202502 50010	隧道结构/隧道监控量测	锚杆轴力	《铁路隧道监控量测技术规程》Q/CR 9218-2015	/	/
202502 50011	隧道结构/隧道监控量测	初期支护与二次衬砌间接触压力	《铁路隧道监控量测技术规程》Q/CR 9218-2015	/	/
202502 50012	隧道结构/隧道监控量测	孔隙水压力	《铁路隧道监控量测技术规程》Q/CR 9218-2015	/	/
202502 50013	隧道结构/隧道监控量测	水量	《铁路隧道监控量测技术规程》Q/CR 9218-2015	/	/
202502 60001	隧道结构/隧道超前地质预报	隧道内地质素描（地质观察）	《铁路隧道超前地质预报技术规程》Q/CR 9217-2015	/	/
202502 60002	隧道结构/隧道超前地质预报	地层岩性（前方地质条件）	《铁路隧道超前地质预报技术规程》Q/CR 9217-2015	能检：地质调查法、地质雷达法、地震波反射法	/
202502 60003	隧道结构/隧道超前地质预报	地质构造（前方地质条件）	《铁路隧道超前地质预报技术规程》Q/CR 9217-2015	能检：地质调查法、地质雷达法、地震波反射法	/
202502 60004	隧道结构/隧道超前地质预报	不良地质体（不良地质体的分布及性质）	《铁路隧道超前地质预报技术规程》Q/CR 9217-2015	能检：地质调查法、地质雷达法、地震波反射法	/

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
202502 60005	隧道结构/隧道超前地质预报	地下水（前方地质条件）	《铁路隧道超前地质预报技术规程》 Q/CR 9217-2015	能检：地质调查法、地质雷达法、地震波反射法	/
202502 70001	隧道结构/隧道主体结构	衬砌厚度	《公路隧道地质雷达检测技术规程》 DB35/T 957-2009	能检：地质雷达法	/
202502 70002	隧道结构/隧道主体结构	空洞或不密实	《公路隧道地质雷达检测技术规程》 DB35/T 957-2009	能检：地质雷达法	/
202502 70003	隧道结构/隧道主体结构	衬砌内钢筋分布及钢支撑分布	《公路隧道地质雷达检测技术规程》 DB35/T 957-2009	能检：地质雷达法	/
202502 70004	隧道结构/隧道主体结构	仰拱钢筋分布	《公路隧道地质雷达检测技术规程》 DB35/T 957-2009	能检：地质雷达法	/
202502 80001	隧道结构/隧道监控量测	周边收敛（周边位移）	《公路隧道监控量测技术规程》 DB35/T 1067-2010	/	/
202502 80002	隧道结构/隧道监控量测	拱顶下沉	《公路隧道监控量测技术规程》 DB35/T 1067-2010	/	/
202502 80003	隧道结构/隧道监控量测	地表沉降（地表下沉）	《公路隧道监控量测技术规程》 DB35/T 1067-2010	/	/
202502 80004	隧道结构/隧道监控量测	围岩体内位移（围岩内部位移）	《公路隧道监控量测技术规程》 DB35/T 1067-2010	/	/
202502 80005	隧道结构/隧道监控量测	钢支撑内力	《公路隧道监控量测技术规程》 DB35/T 1067-2010	/	/
202502 80006	隧道结构/隧道监控量测	锚杆（索）内力（锚杆轴力）	《公路隧道监控量测技术规程》 DB35/T 1067-2010	/	/
202502 80007	隧道结构/隧道监控量测	围岩压力	《公路隧道监控量测技术规程》 DB35/T 1067-2010	/	/
202502 80008	隧道结构/隧道监控量测	初期支护与二衬间压力（两层支护间压力）	《公路隧道监控量测技术规程》 DB35/T 1067-2010	/	/
202502 80009	隧道结构/隧道监控量测	孔隙水压力（渗水压力）	《公路隧道监控量测技术规程》 DB35/T 1067-2010	/	/
202502 80010	隧道结构/隧道监控量测	涌水量（水流量）	《公路隧道监控量测技术规程》 DB35/T 1067-2010	/	/
202502 80011	隧道结构/隧道监控量测	爆破振动	《公路隧道监控量测技术规程》 DB35/T 1067-2010	/	/
202600 10001	交通安全设施/交通标志及反光膜	厚度及厚度偏差	《一般工业用铝及铝合金板、带材第 3 部分：尺寸偏差》（条款 3.1） GB/T 3880.3-2012	/	/

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：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
202600 20001	交通安全设施/交通标志及反光膜	厚度及厚度偏差	《冷轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差》(条款 6.1) GB/T 708-2019	/	/
202600 30001	交通安全设施/交通标志及反光膜	外径和壁厚	《无缝钢管尺寸、外形、重量及允许偏差》(条款 2.3) GB/T 17395-2008	/	/
202600 40002	交通安全设施/交通标志及反光膜	外径和壁厚	《结构用无缝钢管》(条款 4) GB/T 8162-2018	/	/
202600 40005	交通安全设施/交通标志及反光膜	弯曲度	《结构用无缝钢管》(条款 4.4) GB/T 8162-2008	/	/
202600 40006	交通安全设施/交通标志及反光膜	拉伸性能	《结构用无缝钢管》(条款 5) GB/T 8162-2008	/	/
202600 50003	交通安全设施/交通标志及反光膜	外径和壁厚	《直缝电焊钢管》(条款 5) GB/T 13793-2016	/	/
202600 50006	交通安全设施/交通标志及反光膜	弯曲度	《直缝电焊钢管》(条款 5) GB/T 13793-2016	/	/
202600 50007	交通安全设施/交通标志及反光膜	母材拉伸性能	《直缝电焊钢管》(条款 6.4) GB/T 13793-2016	/	/
202600 60001	交通安全设施/交通标志及反光膜	尺寸偏差	《建筑幕墙用铝塑复合板》(条款 6.3) GB/T 17748-2016	/	/
202600 70002	交通安全设施/波形梁钢护栏	覆盖层厚度	《磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法》 GB/T 4956-2003	/	/
202600 80001	交通安全设施/交通标志及反光膜	覆盖层厚度	《非磁性基体金属上非导电覆盖层 覆盖层厚度测量 涡流法》 GB/T 4957-2003	/	/
202600 90001	交通安全设施/交通标志及反光膜	镀锌层质量(防腐层附着量)	《钢产品镀锌层质量试验方法》 GB/T 1839-2008	/	/
202601 00001	交通安全设施/交通标志及反光膜	拉伸试验(材料力学性能)	《变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验用试样及方法》 GB/T 16865-2013	/	/
202601 20001	交通安全设施/交通标志及反光膜	拉伸试验(材料力学性能)	《焊接接头拉伸试验方法》 GB/T 2651-2008	/	/
202601 40001	交通安全设施/交通标志及反光膜	色度性能	《物体色的测量方法》 GB/T 3979-2008	能检：表面色	/
202601 60002	交通安全设施/交通标志及反光膜	色度坐标	《安全色》(条款 5) GB 2893-2008	/	/
202601 70001	交通安全设施/交通标志及反光膜	光度性能	《逆反射体光度性能测试方法》 JT/T 690-2007	能检：直接发光强度法	/
202601 80001	交通安全设施/交通标志及反光膜	标志板涂料附着性能	《漆膜划圈试验》 GB/T 1720-2020	/	/

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
20260190001	交通安全设施/交通标志及反光膜	耐中性盐雾性能	《色漆和清漆 耐中性盐雾性能的测定》 GB/T 1771-2007	/	/
20260210001	交通安全设施/交通标志及反光膜	锤击试验（镀锌层附着性能）	《隔离栅 第 1 部分：通则》 GB/T 26941.1-2011	/	/
20260220001	交通安全设施/交通标志及反光膜	结构尺寸	《道路交通标志板及支撑件》 GB/T 23827-2009	/	/
20260220003	交通安全设施/交通标志及反光膜	钢构件防腐层质量	《道路交通标志板及支撑件》 GB/T 23827-2009	/	/
20260220004	交通安全设施/交通标志及反光膜	材料力学性能	《道路交通标志板及支撑件》 GB/T 23827-2009	/	/
20260220005	交通安全设施/交通标志及反光膜	标志板面色度性能	《道路交通标志板及支撑件》 GB/T 23827-2009	能检：表面色	/
20260220006	交通安全设施/交通标志及反光膜	标志板面光度性能	《道路交通标志板及支撑件》 GB/T 23827-2009	/	/
20260220007	交通安全设施/交通标志及反光膜	标志板抗冲击性能	《道路交通标志板及支撑件》 GB/T 23827-2009	/	/
20260220008	交通安全设施/交通标志及反光膜	耐盐雾腐蚀性能	《道路交通标志板及支撑件》 GB/T 23827-2009	/	/
20260220009	交通安全设施/交通标志及反光膜	标志板耐高低温性能	《道路交通标志板及支撑件》 GB/T 23827-2009	/	/
20260220010	交通安全设施/交通标志及反光膜	标志板面与标志板底的附着性能	《道路交通标志板及支撑件》 GB/T 23827-2009	/	/
20260230002	交通安全设施/交通标志及反光膜	反光膜光度性能	《道路交通反光膜》 GB/T 18833-2012	不检：仲裁试验	/
20260230003	交通安全设施/交通标志及反光膜	反光膜色度性能	《道路交通反光膜》 GB/T 18833-2012	能检：表面色	/
20260230004	交通安全设施/交通标志及反光膜	反光膜抗冲击性能	《道路交通反光膜》 GB/T 18833-2012	/	/
20260230005	交通安全设施/交通标志及反光膜	反光膜附着性能	《道路交通反光膜》 GB/T 18833-2012	/	/
20260230006	交通安全设施/交通标志及反光膜	反光膜耐盐雾腐蚀性能	《道路交通反光膜》 GB/T 18833-2012	/	/
20260230007	交通安全设施/交通标志及反光膜	反光膜耐高低温性能	《道路交通反光膜》 GB/T 18833-2012	/	/
20260240001	交通安全设施/交通标志及反光膜	涂层厚度	《公路交通工程钢构件防腐技术条件》（条款 6） GB/T 18226-2015	/	/
20260240002	交通安全设施/交通标志及反光膜	金属涂层附着量	《公路交通工程钢构件防腐技术条件》（条款 6） GB/T 18226-2015	/	/

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
202603 20001	交通安全设施/交通标志及反光膜	屈服强度	《连续热镀锌和锌合金镀层钢板及钢带》（条款 7.4） GB/T 2518-2019	/	/
202603 20002	交通安全设施/交通标志及反光膜	抗拉强度	《连续热镀锌和锌合金镀层钢板及钢带》（条款 7.4） GB/T 2518-2019	/	/
202603 20003	交通安全设施/交通标志及反光膜	断后伸长率	《连续热镀锌和锌合金镀层钢板及钢带》（条款 7.4） GB/T 2518-2019	/	/
202603 30001	交通安全设施/交通标志及反光膜	下屈服强度	《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》（条款 6.4.1） GB/T 11253-2019	/	/
202603 30002	交通安全设施/交通标志及反光膜	抗拉强度	《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》（条款 6.4.1） GB/T 11253-2019	/	/
202603 30003	交通安全设施/交通标志及反光膜	断后伸长率	《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》（条款 6.4.1） GB/T 11253-2019	/	/
202603 40001	交通安全设施/道路交通标线	逆反射亮度系数	《新划路面标线初始逆反射亮度系数及测试方法》 GB/T 21383-2008	能检：逆反射标线测量仪法	/
202603 70001	交通安全设施/道路交通标线	耐磨性	《色漆和清漆 耐磨性的测定 旋转橡胶砂轮法》 GB/T 1768-2006	/	/
202603 90002	交通安全设施/道路交通标线	外形尺寸	《道路交通标线质量要求和检测方法》 GB/T 16311-2009	/	/
202603 90003	交通安全设施/道路交通标线	标线厚度	《道路交通标线质量要求和检测方法》 GB/T 16311-2009	/	/
202603 90004	交通安全设施/道路交通标线	色度性能	《道路交通标线质量要求和检测方法》 GB/T 16311-2009	能检：表面色	/
202603 90005	交通安全设施/道路交通标线	光度性能	《道路交通标线质量要求和检测方法》 GB/T 16311-2009	不检：雨夜和标线浸于水中的夜间	/
202603 90006	交通安全设施/道路交通标线	抗滑性能	《道路交通标线质量要求和检测方法》 GB/T 16311-2009	/	/
202604 00001	交通安全设施/道路交通标线	色度性能	《道路预成形标线带》（条款 5.2） GB/T 24717-2009	/	/
202604 00002	交通安全设施/道路交通标线	光度性能	《道路预成形标线带》（条款 5.3） GB/T 24717-2009	/	/
202604 00003	交通安全设施/道路交通标线	耐水性能	《道路预成形标线带》（条款 5.4） GB/T 24717-2009	/	/
202604 00004	交通安全设施/道路交通标线	耐碱性能	《道路预成形标线带》（条款 5.5） GB/T 24717-2009	/	/
202604 00005	交通安全设施/道路交通标线	耐磨性能	《道路预成形标线带》（条款 5.6） GB/T 24717-2009	/	/

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：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
20260400006	交通安全设施/道路交通标线	抗滑性能	《道路预成形标线带》（条款 5.8） GB/T 24717-2009	/	/
20260460001	交通安全设施/路面涂料	耐水性能	《漆膜耐水性测定法》 GB/T 1733-1993	/	/
20260470001	交通安全设施/路面涂料	耐碱性	《建筑涂料 涂层耐碱性的测定》 GB/T 9265-2009	/	/
20260490001	交通安全设施/路面涂料	软化点	《色漆和清漆用漆基 软化点的测定 第 1 部分:环球法》 GB/T 9284.1-2015	/	/
20260500001	交通安全设施/路面涂料	涂膜外观	《路面标线涂料》 JT/T 280-2004	/	/
20260500002	交通安全设施/路面涂料	不粘胎干燥时间	《路面标线涂料》 JT/T 280-2004	/	/
20260500003	交通安全设施/路面涂料	色度性能	《路面标线涂料》 JT/T 280-2004	/	/
20260500004	交通安全设施/路面涂料	耐磨性	《路面标线涂料》 JT/T 280-2004	/	/
20260500005	交通安全设施/路面涂料	耐水性	《路面标线涂料》 JT/T 280-2004	/	/
20260500006	交通安全设施/路面涂料	耐碱性	《路面标线涂料》 JT/T 280-2004	/	/
20260500007	交通安全设施/路面涂料	附着性	《路面标线涂料》 JT/T 280-2004	/	/
20260500008	交通安全设施/路面涂料	密度	《路面标线涂料》 JT/T 280-2004	/	/
20260500009	交通安全设施/路面涂料	抗压强度	《路面标线涂料》 JT/T 280-2004	/	/
20260500010	交通安全设施/路面涂料	（预混）玻璃珠含量	《路面标线涂料》 JT/T 280-2004	/	/
20260500011	交通安全设施/路面涂料	涂层低温抗裂性	《路面标线涂料》 JT/T 280-2004	/	/
20260510002	交通安全设施/路面涂料	耐水性	《路面防滑涂料》 JT/T 712-2008	/	/
20260510003	交通安全设施/路面涂料	耐碱性	《路面防滑涂料》 JT/T 712-2008	/	/
20260510004	交通安全设施/路面涂料	涂层低温抗裂性	《路面防滑涂料》 JT/T 712-2008	/	/
20260510005	交通安全设施/路面涂料	不粘胎干燥时间	《路面防滑涂料》 JT/T 712-2008	/	/
20260510006	交通安全设施/路面涂料	抗压强度	《路面防滑涂料》 JT/T 712-2008	/	/

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：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
20260510007	交通安全设施/路面涂料	基料附着性	《路面防滑涂料》 JT/T 712-2008	/	/
20260520002	交通安全设施/路面标线用玻璃珠	粒径分布	《路面标线用玻璃珠》 GB/T 24722-2020	/	/
20260520003	交通安全设施/路面标线用玻璃珠	成圆率	《路面标线用玻璃珠》 GB/T 24722-2020	/	/
20260520004	交通安全设施/路面标线用玻璃珠	密度	《路面标线用玻璃珠》 GB/T 24722-2020	/	/
20260520005	交通安全设施/路面标线用玻璃珠	磁性颗粒含量	《路面标线用玻璃珠》 GB/T 24722-2020	/	/
20260550001	交通安全设施/波形梁钢护栏	拉伸试验	《钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件》 GB/T 1231-2006	/	/
20260570001	交通安全设施/波形梁钢护栏	划格试验	《色漆和清漆 漆膜的划格试验》 GB/T 9286-1998	/	/
20260610003	交通安全设施/波形梁钢护栏	涂层均匀性	《公路交通工程钢构件防腐技术条件》 GB/T 18226-2015	/	/
20260610004	交通安全设施/波形梁钢护栏	非金属涂层的附着性	《公路交通工程钢构件防腐技术条件》 GB/T 18226-2015	能检：剥离试验法、划格试验法	/
20260610005	交通安全设施/波形梁钢护栏	非金属涂层耐中性盐雾腐蚀性能	《公路交通工程钢构件防腐技术条件》 GB/T 18226-2015	/	/
20260620002	交通安全设施/波形梁钢护栏	外形尺寸	《波形梁钢护栏 第 1 部分：两波形梁钢护栏》（条款 4.2） GB/T 31439.1-2015	能检：长度、宽度、波高、厚度	/
20260620003	交通安全设施/波形梁钢护栏	材料力学性能	《波形梁钢护栏 第 1 部分：两波形梁钢护栏》（条款 4.3.1） GB/T 31439.1-2015	能检：金属材料屈服强度、抗拉强度、断后伸长率	/
20260620004	交通安全设施/波形梁钢护栏	拼接螺栓连接副整体抗拉荷载	《波形梁钢护栏 第 1 部分：两波形梁钢护栏》（条款 4.3.4） GB/T 31439.1-2015	/	/
20260630001	交通安全设施/波形梁钢护栏	波形梁板厚度	《波形梁钢护栏 第 2 部分：三波形梁钢护栏》（条款 4.2） GB/T 31439.2-2015	/	/
20260630003	交通安全设施/波形梁钢护栏	外形尺寸	《波形梁钢护栏 第 2 部分：三波形梁钢护栏》（条款 4.2） GB/T 31439.2-2015	/	/
20260630004	交通安全设施/波形梁钢护栏	材料性能	《波形梁钢护栏 第 2 部分：三波形梁钢护栏》（条款 4.3.1） GB/T 31439.2-2015	能检：金属材料屈服强度、抗拉强度、断后伸长率	/

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
20260630005	交通安全设施/波形梁钢护栏	防腐层质量	《波形梁钢护栏 第 2 部分：三波形梁钢护栏》（条款 4.5）GB/T 31439.2-2015	/	/
20260650001	交通安全设施/波形梁钢护栏	下屈服强度	《优质碳素结构钢》（条款 5.4.1）GB/T 699-2015	/	/
20260650002	交通安全设施/波形梁钢护栏	抗拉强度	《优质碳素结构钢》（条款 5.4.1）GB/T 699-2015	/	/
20260650003	交通安全设施/波形梁钢护栏	断后伸长率	《优质碳素结构钢》（条款 5.4.1）GB/T 699-2015	/	/
20260660001	交通安全设施/波形梁钢护栏	下屈服强度	《合金结构钢》（条款 5.4.1）GB/T 3077-2015	/	/
20260660002	交通安全设施/波形梁钢护栏	抗拉强度	《合金结构钢》（条款 5.4.1）GB/T 3077-2015	/	/
20260660003	交通安全设施/波形梁钢护栏	断后伸长率	《合金结构钢》（条款 5.4.1）GB/T 3077-2015	/	/
20260710002	交通安全设施/突起路标	结构尺寸	《突起路标》GB/T 24725-2009	/	/
20260710003	交通安全设施/突起路标	色度性能	《突起路标》GB/T 24725-2009	能检：表面色	/
20260710004	交通安全设施/突起路标	逆反射性能	《突起路标》GB/T 24725-2009	/	/
20260710005	交通安全设施/突起路标	整体抗冲击性能	《突起路标》GB/T 24725-2009	/	/
20260710006	交通安全设施/突起路标	抗压荷载	《突起路标》GB/T 24725-2009	/	/
20260710007	交通安全设施/突起路标	耐温度循环性能	《突起路标》GB/T 24725-2009	/	/
20260710008	交通安全设施/突起路标	耐盐雾腐蚀性能	《突起路标》GB/T 24725-2009	/	/
20260730001	交通安全设施/隔离栅	结构尺寸	《隔离栅 第 2 部分：立柱、斜撑和门》GB/T 26941.2-2011	/	/
20260740001	交通安全设施/隔离栅	结构尺寸	《隔离栅 第 3 部分：焊接网》GB/T 26941.3-2011	/	/
20260740003	交通安全设施/隔离栅	焊点抗拉力	《隔离栅 第 3 部分：焊接网》GB/T 26941.3-2011	/	/
20260740004	交通安全设施/隔离栅	原材料力学性能	《隔离栅 第 3 部分：焊接网》GB/T 26941.3-2011	/	/
20260750001	交通安全设施/隔离栅	结构尺寸	《隔离栅 第 4 部分：刺钢丝网》GB/T 26941.4-2011	/	/
20260750003	交通安全设施/隔离栅	原材料力学性能	《隔离栅 第 4 部分：刺钢丝网》GB/T 26941.4-2011	/	/

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
202607 60001	交通安全设施/隔离栅	结构尺寸	《隔离栅 第5部分:编织网》GB/T 26941.5-2011	/	/
202607 60003	交通安全设施/隔离栅	原材料力学性能	《隔离栅 第5部分:编织网》GB/T 26941.5-2011	/	/
202607 70001	交通安全设施/隔离栅	结构尺寸	《隔离栅 第6部分:钢板网》GB/T 26941.6-2011	/	/
202608 30001	交通安全设施/隔离栅	耐冲击性能	《漆膜耐冲击测定法》GB/T 1732-2020	/	/
202608 40001	交通安全设施/隔离栅	耐湿热性能	《漆膜耐湿热测定法》GB/T 1740-2007	/	/
202608 50002	交通安全设施/隔离栅	镀锌（锌铝合金）层附着量	《隔离栅 第1部分:通则》GB/T 26941.1-2011	/	/
202608 50004	交通安全设施/隔离栅	镀锌（锌铝合金）层附着性能	《隔离栅 第1部分:通则》GB/T 26941.1-2011	/	/
202608 50005	交通安全设施/隔离栅	涂塑层附着性能	《隔离栅 第1部分:通则》GB/T 26941.1-2011	能检：剥离试验法、划格试验法	/
202608 50006	交通安全设施/隔离栅	涂塑层抗弯曲试验	《隔离栅 第1部分:通则》GB/T 26941.1-2011	/	/
202608 50007	交通安全设施/隔离栅	涂塑层耐冲击性试验	《隔离栅 第1部分:通则》GB/T 26941.1-2011	/	/
202608 50008	交通安全设施/隔离栅	涂塑层耐盐雾腐蚀性能	《隔离栅 第1部分:通则》GB/T 26941.1-2011	/	/
202608 50009	交通安全设施/隔离栅	涂塑层耐湿热性能	《隔离栅 第1部分:通则》GB/T 26941.1-2011	/	/
202609 10001	交通安全设施/隔离栅	下屈服强度	《低合金高强度结构钢》（条款 7.4.1.1）GB/T 1591-2018	/	/
202609 10002	交通安全设施/隔离栅	抗拉强度	《低合金高强度结构钢》（条款 7.4.1.1）GB/T 1591-2018	/	/
202609 10003	交通安全设施/隔离栅	断后伸长率	《低合金高强度结构钢》（条款 7.4.1.1）GB/T 1591-2018	/	/
202609 20001	交通安全设施/隔离栅	抗拉强度	《一般用途低碳钢丝》（条款 7）YB/T 5294-2009	/	/
202609 20002	交通安全设施/隔离栅	伸长率	《一般用途低碳钢丝》（条款 7）YB/T 5294-2009	/	/
202609 60002	交通安全设施/防眩板	结构尺寸	《防眩板》GB/T 24718-2009	/	/
202609 60003	交通安全设施/防眩板	抗风荷载	《防眩板》GB/T 24718-2009	/	/
202609 60004	交通安全设施/防眩板	抗变形量	《防眩板》GB/T 24718-2009	/	/

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：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
20260960005	交通安全设施/防眩板	抗冲击性能	《防眩板》 GB/T 24718-2009	/	/
20260960006	交通安全设施/防眩板	耐低温坠落性能	《防眩板》 GB/T 24718-2009	/	/
20260960007	交通安全设施/防眩板	基板厚度	《防眩板》 GB/T 24718-2009	/	/
20260960008	交通安全设施/防眩板	涂塑层厚度	《防眩板》 GB/T 24718-2009	/	/
20260960009	交通安全设施/防眩板	涂层附着性能	《防眩板》 GB/T 24718-2009	/	/
20260960010	交通安全设施/防眩板	涂层耐湿热性能	《防眩板》 GB/T 24718-2009	/	/
20260970001	交通安全设施/轮廓标	尺寸	《热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差》 GB/T 709-2019	/	/
20260980001	交通安全设施/轮廓标	尺寸	《一般工业用铝及铝合金板、带材 第 1 部分：一般要求》 GB/T 3880.1-2012	/	/
20261010001	交通安全设施/轮廓标	盐雾试验	《电工电子产品环境试验 第 2 部分：试验方法 试验 Ka：盐雾》 GB/T 2423.17-2008	/	/
20261020001	交通安全设施/轮廓标	外形尺寸	《轮廓标》 GB/T 24970-2020	/	/
20261020003	交通安全设施/轮廓标	色度性能	《轮廓标》 GB/T 24970-2020	能检：表面色	/
20261020004	交通安全设施/轮廓标	光度性能	《轮廓标》 GB/T 24970-2020	能检：反光膜	/
20261020005	交通安全设施/轮廓标	盐雾腐蚀试验	《轮廓标》 GB/T 24970-2020	/	/
20261020006	交通安全设施/轮廓标	高低温试验	《轮廓标》 GB/T 24970-2020	/	/
20261020007	交通安全设施/轮廓标	密封性能	《轮廓标》 GB/T 24970-2020	/	/
20261110003	交通安全设施/安装施工工程/波形梁钢护栏	防腐层厚度	《波形梁钢护栏第 1 部分：两波形梁钢护栏》（条款 5.4） GB/T 31439.1-2015	/	/
20261130002	交通安全设施/安装施工工程/轮廓标	板厚	《轮廓标》（条款 6.10、6.2） GB/T 24970-2020	/	/

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
202611 50001	交通安全设施/安 装施工工程/隔离 栅	防腐层质量（锌 层厚度、涂塑层 厚度、双涂层涂 层厚度）	《隔离栅 第 1 部分：通则》（条款 5.4.2） GB/T 26941.1-2011	/	/
202611 60004	交通安全设施/安 装施工工程/隔离 栅	防腐层厚度	《隔离栅 第 2 部分：立柱、斜撑 和门》（条款 6.4.4） GB/T 26941.2-2011	/	/
202611 70003	交通安全设施/安 装施工工程/隔离 栅	防腐层厚度	《隔离栅 第 3 部分：焊接网》（条 款 6.4.4） GB/T 26941.3-2011	/	/
202611 80003	交通安全设施/安 装施工工程/隔离 栅	防腐层厚度	《隔离栅 第 4 部分：刺钢丝网》（条 款 6.4.4） GB/T 26941.4-2011	/	/
202611 90003	交通安全设施/安 装施工工程/隔离 栅	防腐层厚度	《隔离栅 第 5 部分：编织网》（条 款 6.4.4） GB/T 26941.5-2011	/	/
202612 00003	交通安全设施/安 装施工工程/隔离 栅	防腐层厚度	《隔离栅 第 6 部分：钢板网》（条 款 6.4.4） GB/T 26941.6-2011	/	/
202700 10001	钢结构	高强度螺栓连 接副抗滑移系 数	《钢结构工程施工质量验收标准》 GB 50205-2020	/	/
202700 10002	钢结构	高强度螺栓连 接副施工扭矩 （1500N·m 以 下）	《钢结构工程施工质量验收标准》 GB 50205-2020	/	/
202700 10003	钢结构	钢结构几何尺 寸	《钢结构工程施工质量验收标准》 GB 50205-2020	/	/
202700 10004	钢结构	钢板厚度	《钢结构工程施工质量验收标准》 GB 50205-2020	/	/
202700 10005	钢结构	焊缝外观质量 和尺寸偏差	《钢结构工程施工质量验收标准》 GB 50205-2020	/	/
202700 10006	钢结构	焊缝质量	《钢结构工程施工质量验收标准》 GB 50205-2020	/	/
202700 10007	钢结构	高强度螺栓连 接副预拉力（紧 固轴力）	《钢结构工程施工质量验收标准》 GB 50205-2020	/	/
202700 10008	钢结构	高强度螺栓连 接副扭矩系数	《钢结构工程施工质量验收标准》 GB 50205-2020	/	/
202700 10009	钢结构	涂层厚度	《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：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
202700 20001	钢结构	高强螺栓终拧 扭矩	《钢结构现场检测技术标准》 GB/T 50621-2010	能检：1500N·m 以下	/
202700 20002	钢结构	钢材厚度	《钢结构现场检测技术标准》 GB/T 50621-2010	/	/
202700 20003	钢结构	外观质量	《钢结构现场检测技术标准》 GB/T 50621-2010	/	/
202700 20004	钢结构	磁粉检测	《钢结构现场检测技术标准》 GB/T 50621-2010	/	/
202700 20005	钢结构	渗透检测	《钢结构现场检测技术标准》 GB/T 50621-2010	/	/
202700 20006	钢结构	超声波检测	《钢结构现场检测技术标准》 GB/T 50621-2010	/	/
202700 20007	钢结构	涂层厚度	《钢结构现场检测技术标准》 GB/T 50621-2010	/	/
202700 30001	钢结构	超声测厚	《无损检测 接触式超声脉冲回波 法测厚方法》 GB 11344-2008	/	/
202700 40001	钢结构	磁粉检测	《无损检测 磁粉检测 第 1 部分： 总则》 GB/T 15822.1-2005	/	/
202700 50001	钢结构	超声波检测	《焊缝无损检测 超声检测 技术、 检测等级和评定》 GB/T 11345-2013	/	/
202700 60001	钢结构	射线检测	《焊缝无损检测 射线检测 第 1 部分： X 和伽玛射线的胶片技术》 GB/T 3323.1-2019	/	/
202700 70001	钢结构	表面粗糙度	《产品几何技术规范（GPS）表面 结构 轮廓法 表面粗糙度参数及 其数值》 GB/T 1031-2009	/	/
202700 80001	钢结构	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	/	/
202700 90001	钢结构	涂层附着力	《色漆和清漆 漆膜的划格试验》 GB/T 9286-1998	/	/
202701 00001	钢结构	涂层附着力	《色漆和清漆 拉开法附着力试验》 GB/T 5210-2006	/	/
202701 10001	钢结构	洛氏硬度	《金属材料 洛氏硬度试验 第 1 部分： 试验方法》 GB/T 230.1-2018	/	/
202701 20001	钢结构	布氏硬度	《金属材料 布氏硬度试验 第 1 部分： 试验方法》 GB/T 231.1-2018	/	/

二、批准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
202701 30001	钢结构	维氏硬度	《金属材料 维氏硬度试验 第1部分：试验方法》GB/T 4340.1-2009	/	/
202701 40001	钢结构	连接副紧固轴力	《钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副》（条款 5.3）GB/T 3632-2008	/	/
202701 40002	钢结构	螺栓芯部硬度	《钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副》（条款 5.2.1.2）GB/T 3632-2008	/	/
202701 40003	钢结构	螺母及垫圈硬度	《钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副》（条款 5.2.2.2、条款 5.2.3）GB/T 3632-2008	/	/
202701 40004	钢结构	螺母保证载荷	《钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副》（条款 5.2.2.1）GB/T 3632-2008	/	/
202701 40005	钢结构	螺栓楔负载试验	《钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副》（条款 5.2.1.2）GB/T 3632-2008	/	/
202701 50001	钢结构	连接副扭矩系数	《钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件》（条款 3.3）GB/T 1231-2006	/	/
202701 50002	钢结构	螺栓芯部硬度	《钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件》（条款 3.2.1.2）GB/T 1231-2006	/	/
202701 50003	钢结构	螺母及垫圈硬度	《钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件》（条款 3.2.2.2、条款 3.2.3）GB/T 1231-2006	/	/
202701 50004	钢结构	螺母保证载荷	《钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件》（条款 3.2.2.1）GB/T 1231-2006	/	/
202701 50005	钢结构	螺栓楔负载试验	《钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件》（条款 3.2.2.1）GB/T 1231-2006	/	/
202701 60001	钢结构	楔负荷试验	《紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱》（条款 9.1）GB/T 3098.1-2010	/	/
202701 60002	钢结构	最小拉力荷载	《紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱》（条款 9.2）GB/T 3098.1-2010	/	/
202701 60003	钢结构	维氏硬度	《紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱》（条款 7）GB/T 3098.1-2010	/	/

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：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
202701 60004	钢结构	布氏硬度	《紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱》(条款 7) GB/T 3098.1-2010	/	/
202701 60005	钢结构	洛氏硬度	《紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱》(条款 7) GB/T 3098.1-2010	/	/
202701 60006	钢结构	保证载荷	《紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱》(条款 7) GB/T 3098.1-2010	/	/
202701 70001	钢结构	保证载荷	《紧固件机械性能 螺母》(条款 7) GB/T 3098.2-2015	/	/
202701 70002	钢结构	维氏硬度	《紧固件机械性能 螺母》(条款 7) GB/T 3098.2-2015	/	/
202701 70003	钢结构	布氏硬度	《紧固件机械性能 螺母》(条款 7) GB/T 3098.2-2015	/	/
202701 70004	钢结构	洛氏硬度	《紧固件机械性能 螺母》(条款 7) GB/T 3098.2-2015	/	/
202701 70005	钢结构/紧固件机械性能螺母、粗牙螺纹	布氏硬度	《紧固件机械性能 螺母》(条款 7) GB/T 3098.2-2015	/	/
202701 70006	钢结构/紧固件机械性能螺母、粗牙螺纹	维氏硬度	《紧固件机械性能 螺母》(条款 7) GB/T 3098.2-2015	/	/
202701 70007	钢结构/紧固件机械性能螺母、粗牙螺纹	洛氏硬度	《紧固件机械性能 螺母》(条款 7) GB/T 3098.2-2015	/	/
202701 70008	钢结构/紧固件机械性能螺母、粗牙螺纹	保证荷载试验	《紧固件机械性能 螺母》(条款 7) GB/T 3098.2-2015	/	/
202701 80001	钢结构/紧固件机械性能不锈钢螺栓、螺钉和螺柱	布氏硬度	《紧固件机械性能不锈钢螺栓、螺钉和螺柱》(条款 6) GB/T 3098.6-2014	/	/
202701 80002	钢结构/紧固件机械性能不锈钢螺栓、螺钉和螺柱	维氏硬度	《紧固件机械性能不锈钢螺栓、螺钉和螺柱》(条款 6) GB/T 3098.6-2014	/	/
202701 80003	钢结构/紧固件机械性能不锈钢螺栓、螺钉和螺柱	洛氏硬度	《紧固件机械性能不锈钢螺栓、螺钉和螺柱》(条款 6) GB/T 3098.6-2014	/	/
202701 90001	钢结构	阴极保护电位	《水运工程结构防腐蚀施工规范》 JTS/T 209-2020	/	/
202702 00001	钢结构	高强螺栓扭矩	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》 JTG F80/1-2017	/	/
202702 00002	钢结构	结构尺寸	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》 JTG F80/1-2017	/	/

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
202702 00003	钢结构	焊缝尺寸	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》 JTG F80/1-2017	/	/
202702 00004	钢结构	焊缝探伤	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》 JTG F80/1-2017	/	/
202702 00005	钢结构	除锈等级	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》 JTG F80/1-2017	/	/
202702 00006	钢结构	粗糙度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》 JTG F80/1-2017	/	/
202702 00007	钢结构	总干膜厚度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》 JTG F80/1-2017	/	/
202702 00008	钢结构	附着力	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》 JTG F80/1-2017	/	/
202702 10001	钢结构	漆膜厚度(涂层厚度)	《色漆和清漆 漆膜厚度的测定》 GB/T 13452.2-2008	/	/
202702 20001	钢结构	覆盖层厚度(涂层厚度)	《磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法》 GB/T 4956-2003	/	/
202702 30001	钢结构	磁粉检测	《焊缝无损检测 磁粉检测》 GB/T 26951-2011	/	/
202702 40001	钢结构	磁粉检测	《焊缝无损检测 焊缝磁粉检测 验收等级》 GB/T 26952-2011	/	/
202702 50001	钢结构	超声波检测	《焊缝无损检测 超声检测 验收等级》 GB/T 29712-2013	/	/
202702 60001	钢结构	超声波检测	《钢结构超声波探伤及质量分级法》 JG/T 203-2007	/	/
202702 70001	钢结构	超声波检测	《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	/	/
202702 80001	钢结构	渗透检测	《无损检测 渗透检测方法》 JB/T 9218-2015	/	/
202702 90001	钢结构	渗透检测	《焊缝无损检测 焊缝渗透检测 验收等级》 GB/T 26953-2011	/	/
202703 00001	钢结构	超声波检测	《厚钢板超声检验方法》 GB/T 2970-2016	/	/
202703 10001	钢结构	表面粗糙度	《涂覆涂料前钢材表面处理 喷射清理后的钢材表面粗糙度特性 第 1 部分：用于评定喷射清理后钢材表面粗糙度的 ISO 粗糙度比较样块的技术要求和定义》 GB/T 13288.1-2008	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：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
202703 20001	钢结构	表面粗糙度	《涂覆涂料前钢材表面处理 喷射清理后的钢材表面粗糙度特性 第 2 部分：磨料喷射清理后钢材表面粗糙度等级的测定方法 比较样块法》 GB/T 13288.2-2011	/	/
202703 30001	钢结构	表面粗糙度	《涂覆涂料前钢材表面处理 喷射清理后的钢材表面粗糙度特性 第 4 部分：ISO 表面粗糙度比较样块的校准和表面粗糙度的测定方法 触针法》 GB/T 13288.4-2013	/	/
202703 40001	钢结构	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	/	/
202703 50001	钢结构	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 3 部分：焊缝、边缘和其他区域的表面缺陷的处理等级》 GB/T 8923.3-2009	/	/
202703 60004	钢结构	终拧扭矩 (<math>< 1500\text{N}\cdot\text{m}</math>)	《钢结构高强度螺栓连接技术规程》 JGJ 82-2011	/	/
202703 70001	钢结构	几何尺寸	《城市桥梁工程施工与质量验收规范》 CJJ 2-2008	/	/
202703 70002	钢结构	焊缝外观质量	《城市桥梁工程施工与质量验收规范》 CJJ 2-2008	/	/
202703 70003	钢结构	焊缝探伤	《城市桥梁工程施工与质量验收规范》 CJJ 2-2008	/	/
202703 80001	钢结构	焊接工艺评定	《钢结构焊接规范》 GB 50661-2011	/	/
202703 80002	钢结构	超声波探伤	《钢结构焊接规范》 GB 50661-2011	/	/
202703 80003	钢结构	射线探伤	《钢结构焊接规范》 GB 50661-2011	/	/
202703 90001	钢结构	涂层厚度	《公路桥梁钢结构防腐涂装技术条件》 JT/T 722-2008	/	/
202703 90002	钢结构	涂层附着力	《公路桥梁钢结构防腐涂装技术条件》 JT/T 722-2008	/	/
202703 90003	钢结构	表面粗糙度	《公路桥梁钢结构防腐涂装技术条件》 JT/T 722-2008	/	/
202800 30001	密闭空间气体	一氧化碳	《密闭空间直读式仪器气体检测规范》 GBZ/T 206-2007	/	/

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：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
202800 30002	密闭空间气体	二氧化碳	《密闭空间直读式仪器气体检测规范》 GBZ/T 206-2007	/	/
202800 30003	密闭空间气体	一氧化氮	《密闭空间直读式仪器气体检测规范》 GBZ/T 206-2007	/	/
202800 30004	密闭空间气体	二氧化氮	《密闭空间直读式仪器气体检测规范》 GBZ/T 206-2007	/	/
202800 30005	密闭空间气体	二氧化硫	《密闭空间直读式仪器气体检测规范》 GBZ/T 206-2007	/	/
202800 30006	密闭空间气体	硫化氢	《密闭空间直读式仪器气体检测规范》 GBZ/T 206-2007	/	/
202800 30007	密闭空间气体	甲烷	《密闭空间直读式仪器气体检测规范》 GBZ/T 206-2007	/	/
202800 30008	密闭空间气体	氧气	《密闭空间直读式仪器气体检测规范》 GBZ/T 206-2007	/	/
202800 50001	大气/地铁工程环境	一氧化碳	《工作场所空气中有毒物质测定第 37 部分：一氧化碳和二氧化碳》 GBZ/T 300.37-2017	能检：不分光红外线气体分析法	/
202800 50002	大气/地铁工程环境	二氧化碳	《工作场所空气中有毒物质测定第 37 部分：一氧化碳和二氧化碳》 GBZ/T 300.37-2017	能检：不分光红外线气体分析法	/
202800 60001	大气/地铁工程环境	粉尘浓度	《工作场所空气中粉尘测定 第 1 部分：总粉尘浓度》 GBZ/T 192.1-2007	/	/
202900 10001	金属结构/钢结构防腐	表面粗糙度	《涂覆涂料前钢材表面处理喷射清理后的钢材表面粗糙度特性 第 4 部分：ISO 表面粗糙度比较样块的校准和表面粗糙度的测定方法 触针法》 GB/T 13288.4-2013	/	/

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：南平市顺昌县洋口镇上风新村 4 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
300100 10001	混凝土/普通 混凝土	抗压强度	《混凝土物理力学性能试验方法标准》 GB/T 50081-2019	/	/
300100 10002	混凝土/普通 混凝土	抗折强度	《混凝土物理力学性能试验方法标准》 GB/T 50081-2019	/	/
300100 20001	混凝土/普通 混凝土	抗水渗透试 验	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方 法标准》 GB/T 50082-2009	能检：逐级加压法	/
300100 30001	混凝土/公路 水泥混凝土	抗压强度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020	/	/
300100 30002	混凝土/公路 水泥混凝土	弯拉强度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020	/	/
300100 30003	混凝土/公路 水泥混凝土	抗渗性	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020	/	/
300200 10001	砂浆	立方体抗压 强度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》 JGJ/T 70-2009	/	/
300200 20001	砂浆	立方体抗压 强度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020	/	/
300200 30001	砂浆	抗压强度	《水泥净浆材料配合比设计与试验规程》 DBJ/T 13-196-2014	/	/
300300 10001	钢筋/金属材 料	上屈服强度	《金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试 验方法》 GB/T 228.1-2010	/	/
300300 10002	钢筋/金属材 料	下屈服强度	《金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试 验方法》 GB/T 228.1-2010	/	/
300300 10003	钢筋/金属材 料	抗拉强度	《金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试 验方法》 GB/T 228.1-2010	能检：最大荷载≤ 1000kN	/
300300 10004	钢筋/金属材 料	断后伸长率	《金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试 验方法》 GB/T 228.1-2010	/	/
300300 10005	钢筋/金属材 料	最大力总延 伸率	《金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试 验方法》 GB/T 228.1-2010	/	/
300300 10006	钢筋/金属材 料	规定塑性延 伸强度 (Rp0.2)	《金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试 验方法》 GB/T 228.1-2010	/	/
300300 20001	钢筋/金属材 料	下屈服强度	《钢筋混凝土用钢材试验方法》 GB/T 28900-2012	/	/
300300 20002	钢筋/金属材 料	抗拉强度	《钢筋混凝土用钢材试验方法》 GB/T 28900-2012	能检：最大荷载≤ 1000kN	/
300300 20003	钢筋/金属材 料	断后伸长率	《钢筋混凝土用钢材试验方法》 GB/T 28900-2012	/	/
300300 20004	钢筋/金属材 料	最大力总延 伸率	《钢筋混凝土用钢材试验方法》 GB/T 28900-2012	/	/

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：南平市顺昌县洋口镇上凤新村 4 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
300300 20005	钢筋/金属材料	规定塑性延伸强度 (Rp0.2)	《钢筋混凝土用钢材试验方法》 GB/T 28900-2012	/	/
300300 20006	钢筋/金属材料	弯曲试验	《钢筋混凝土用钢材试验方法》 GB/T 28900-2012	/	/
300300 20007	钢筋/金属材料	反向弯曲试验	《钢筋混凝土用钢材试验方法》 GB/T 28900-2012	/	/
300300 30001	钢筋/金属材料	弯曲试验	《金属材料弯曲试验方法》 GB/T 232-2010	/	/
300300 40001	钢筋/热轧带肋钢筋	下屈服强度	《钢筋混凝土用钢第 2 部分：热轧带肋钢筋》 GB/T 1499.2-2018	/	/
300300 40002	钢筋/热轧带肋钢筋	抗拉强度	《钢筋混凝土用钢第 2 部分：热轧带肋钢筋》 GB/T 1499.2-2018	能检：最大荷载≤ 1000kN	/
300300 40003	钢筋/热轧带肋钢筋	断后伸长率	《钢筋混凝土用钢第 2 部分：热轧带肋钢筋》 GB/T 1499.2-2018	/	/
300300 40004	钢筋/热轧带肋钢筋	最大力总延伸率	《钢筋混凝土用钢第 2 部分：热轧带肋钢筋》 GB/T 1499.2-2018	/	/
300300 40005	钢筋/热轧带肋钢筋	规定塑性延伸强度 (Rp0.2)	《钢筋混凝土用钢第 2 部分：热轧带肋钢筋》 GB/T 1499.2-2018	/	/
300300 40006	钢筋/热轧带肋钢筋	重量及允许偏差	《钢筋混凝土用钢第 2 部分：热轧带肋钢筋》 GB/T 1499.2-2018	/	/
300300 40007	钢筋/热轧带肋钢筋	弯曲性能	《钢筋混凝土用钢第 2 部分：热轧带肋钢筋》 GB/T 1499.2-2018	/	/
300300 40008	钢筋/热轧带肋钢筋	反向弯曲性能	《钢筋混凝土用钢第 2 部分：热轧带肋钢筋》 GB/T 1499.2-2018	/	/
300300 50001	钢筋/热轧光圆钢筋	下屈服强度	《钢筋混凝土用钢第 1 部分：热轧光圆钢筋》 GB/T 1499.1-2017	/	/
300300 50002	钢筋/热轧光圆钢筋	抗拉强度	《钢筋混凝土用钢第 1 部分：热轧光圆钢筋》 GB/T 1499.1-2017	能检：最大荷载≤ 1000kN	/
300300 50003	钢筋/热轧光圆钢筋	断后伸长率	《钢筋混凝土用钢第 1 部分：热轧光圆钢筋》 GB/T 1499.1-2017	/	/
300300 50004	钢筋/热轧光圆钢筋	最大力总延伸率	《钢筋混凝土用钢第 1 部分：热轧光圆钢筋》 GB/T 1499.1-2017	/	/
300300 50005	钢筋/热轧光圆钢筋	重量及允许偏差	《钢筋混凝土用钢第 1 部分：热轧光圆钢筋》 GB/T 1499.1-2017	/	/
300300 50006	钢筋/热轧光圆钢筋	冷弯试验 180°	《钢筋混凝土用钢第 1 部分：热轧光圆钢筋》 GB/T 1499.1-2017	/	/
300400 10001	钢筋/钢筋接头	抗拉强度	《钢筋焊接接头试验方法标准》 JGJ/T 27-2014	能检：最大荷载≤ 1000kN	/

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：南平市顺昌县洋口镇上凤新村 4 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
300400 20001	钢筋/钢筋接头	抗拉强度	《钢筋机械连接技术规程》 JGJ 107-2016	能检：最大荷载≤ 1000kN	/
300400 30001	钢筋/钢筋接头	抗拉强度	《钢筋焊接及验收规程》 JGJ 18-2012	能检：最大荷载≤ 1000kN	/
300500 10001	土工/土工试验	含水率	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019	能检：烘干法、酒精燃烧法	/
300500 10002	土工/土工试验	密度	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019	能检：环刀法	/
300500 10003	土工/土工试验	原位密度	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019	能检：环刀法、灌砂法	/
300500 20001	土工/公路土工试验	含水率	《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020	能检：烘干法、酒精燃烧法	/
300500 20002	土工/公路土工试验	密度	《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020	能检：环刀法、灌砂法	/
300600 10001	路基路面	压实度	《公路路基路面现场测试规程》 JTG 3450-2019	能检：环刀法、挖坑灌砂法	/
300600 20001	路基路面	压实度	《城镇道路工程施工与质量验收规范》 CJJ 1-2008	能检：环刀法、灌砂法	/
300600 30001	路基路面	压实度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》 JTG F80/1-2017	能检：环刀法、灌砂法	/

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：福清市阳下街道下亭村福清泳捷电子科技有限公司 2#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
400100 10001	水泥	细度	《水泥细度检验方法筛析法》 GB/T 1345-2005	能检：负压筛析法、手工筛析法	/
400100 20001	水泥	比表面积	《水泥比表面积测定方法勃氏法》 GB/T 8074-2008	/	/
400100 30001	水泥	密度	《水泥密度测定方法》 GB/T 208-2014	/	/
400100 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	/	/
400100 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	/	/
400100 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	/
400100 50001	水泥	抗折强度	《水泥胶砂强度检验方法(ISO)法》 GB/T 17671-1999	/	/
400100 50002	水泥	抗压强度	《水泥胶砂强度检验方法(ISO)法》 GB/T 17671-1999	/	/
400100 60001	水泥	胶砂流动度	《水泥胶砂流动度测定方法》 GB/T 2419-2005	/	/
400100 70002	水泥/通用水泥	凝结时间	《通用硅酸盐水泥》 GB 175-2007	/	/
400100 70003	水泥/通用水泥	安定性	《通用硅酸盐水泥》 GB 175-2007	/	/
400100 70004	水泥/通用水泥	强度	《通用硅酸盐水泥》 GB 175-2007	/	/
400100 70005	水泥/通用水泥	比表面积	《通用硅酸盐水泥》 GB 175-2007	/	/
400100 70006	水泥/通用水泥	细度	《通用硅酸盐水泥》 GB 175-2007	/	/
400100 80001	水泥/砌筑水泥	细度	《砌筑水泥》 GB/T 3183-2017	/	/
400100 80002	水泥/砌筑水泥	凝结时间	《砌筑水泥》 GB/T 3183-2017	/	/
400100 80003	水泥/砌筑水泥	安定性	《砌筑水泥》 GB/T 3183-2017	/	/
400100 80004	水泥/砌筑水泥	强度	《砌筑水泥》 GB/T 3183-2017	/	/
400200 10001	钢材（含焊接与机械连接）/金属材料	屈服强度	《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》 GB/T 228.1-2010	能检：最大荷载≤1000kN	/
400200 10002	钢材（含焊接与机械连接）/金属材料	规定塑性延伸强度 RP0.2	《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》 GB/T 228.1-2010	能检：最大荷载≤1000kN	/

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：福清市阳下街道下亭村福清泳捷电子科技有限公司 2#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
400200 10003	钢材（含焊接与机械连接）/金属材料	抗拉强度	《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》 GB/T 228.1-2010	能检：最大荷载≤1000kN	/
400200 10004	钢材（含焊接与机械连接）/金属材料	断后伸长率	《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》 GB/T 228.1-2010	/	/
400200 10005	钢材（含焊接与机械连接）/金属材料	最大力总延伸率	《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》 GB/T 228.1-2010	/	/
400200 20001	钢材（含焊接与机械连接）/金属材料	弯曲试验	《金属材料弯曲试验方法》 GB/T 232-2010	/	/
400200 30001	钢材（含焊接与机械连接）/钢筋混凝土用钢材	拉伸试验	《钢筋混凝土用钢材试验方法》 GB/T 28900-2012	能检：R _m 、Re _L 、Rp _{0.2} 、A、Agt（手工方法）	/
400200 30002	钢材（含焊接与机械连接）/钢筋混凝土用钢材	弯曲试验	《钢筋混凝土用钢材试验方法》 GB/T 28900-2012	/	/
400200 30003	钢材（含焊接与机械连接）/钢筋混凝土用钢材	反向弯曲试验	《钢筋混凝土用钢材试验方法》 GB/T 28900-2012	/	/
400200 30004	钢材（含焊接与机械连接）/钢筋混凝土用钢材	重量偏差的确定	《钢筋混凝土用钢材试验方法》 GB/T 28900-2012	/	/
400200 40001	钢材（含焊接与机械连接）/钢筋焊接接头	拉伸试验	《钢筋焊接接头试验方法标准》 JGJ/T 27-2014	能检：最大荷载≤1000kN	/
400200 40002	钢材（含焊接与机械连接）/钢筋焊接接头	弯曲试验	《钢筋焊接接头试验方法标准》 JGJ/T 27-2014	/	/
400200 50001	钢材（含焊接与机械连接）/热轧光圆钢筋	重量及允许偏差	《钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋》 GB/T 1499.1-2017	/	/
400200 50002	钢材（含焊接与机械连接）/热轧光圆钢筋	下屈服强度	《钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋》 GB/T 1499.1-2017	/	/
400200 50003	钢材（含焊接与机械连接）/热轧光圆钢筋	规定非比例延伸强度 Rp _{0.2}	《钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋》 GB/T 1499.1-2017	/	/
400200 50004	钢材（含焊接与机械连接）/热轧光圆钢筋	抗拉强度	《钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋》 GB/T 1499.1-2017	能检：最大荷载≤1000kN	/
400200 50005	钢材（含焊接与机械连接）/热轧光圆钢筋	断后伸长率	《钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋》 GB/T 1499.1-2017	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福清市阳下街道下亭村福清泳捷电子科技有限公司 2# 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
400200 50006	钢材（含焊接与机械连接）/热轧光圆钢筋	最大力总延伸率	《钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋》 GB/T 1499.1-2017	/	/
400200 50007	钢材（含焊接与机械连接）/热轧光圆钢筋	弯曲性能	《钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋》 GB/T 1499.1-2017	/	/
400200 60001	钢材（含焊接与机械连接）/热轧带肋钢筋	重量及允许偏差	《钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋》 GB/T 1499.2-2018	/	/
400200 60002	钢材（含焊接与机械连接）/热轧带肋钢筋	下屈服强度	《钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋》 GB/T 1499.2-2018	/	/
400200 60003	钢材（含焊接与机械连接）/热轧带肋钢筋	规定塑性延伸强度	《钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋》 GB/T 1499.2-2018	/	/
400200 60004	钢材（含焊接与机械连接）/热轧带肋钢筋	抗拉强度	《钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋》 GB/T 1499.2-2018	能检：最大荷载≤1000kN	/
400200 60005	钢材（含焊接与机械连接）/热轧带肋钢筋	断后伸长率	《钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋》 GB/T 1499.2-2018	/	/
400200 60006	钢材（含焊接与机械连接）/热轧带肋钢筋	最大力总延伸率	《钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋》 GB/T 1499.2-2018	/	/
400200 60007	钢材（含焊接与机械连接）/热轧带肋钢筋	弯曲性能	《钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋》 GB/T 1499.2-2018	/	/
400200 60008	钢材（含焊接与机械连接）/热轧带肋钢筋	反向弯曲性能	《钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋》 GB/T 1499.2-2018	/	/
400200 70001	钢材（含焊接与机械连接）/钢筋混凝土用余热处理钢筋	重量及允许偏差	《钢筋混凝土用余热处理钢筋》 GB/T 13014-2013	/	/
400200 70002	钢材（含焊接与机械连接）/钢筋混凝土用余热处理钢筋	屈服强度	《钢筋混凝土用余热处理钢筋》 GB/T 13014-2013	/	/
400200 70003	钢材（含焊接与机械连接）/钢筋混凝土用余热处理钢筋	抗拉强度	《钢筋混凝土用余热处理钢筋》 GB/T 13014-2013	/	/

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：福清市阳下街道下亭村福清泳捷电子科技有限公司 2#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
40020070004	钢材（含焊接与机械连接）/钢筋混凝土用余热处理钢筋	断后伸长率	《钢筋混凝土用余热处理钢筋》 GB/T 13014-2013	/	/
40020070005	钢材（含焊接与机械连接）/钢筋混凝土用余热处理钢筋	弯曲性能	《钢筋混凝土用余热处理钢筋》 GB/T 13014-2013	/	/
40020070006	钢材（含焊接与机械连接）/钢筋混凝土用余热处理钢筋	反向弯曲性能	《钢筋混凝土用余热处理钢筋》 GB/T 13014-2013	/	/
40020080001	钢材（含焊接与机械连接）/低碳钢热轧圆盘条	抗拉强度	《低碳钢热轧圆盘条》 GB/T 701-2008	/	/
40020080002	钢材（含焊接与机械连接）/低碳钢热轧圆盘条	断后伸长率	《低碳钢热轧圆盘条》 GB/T 701-2008	/	/
40020080003	钢材（含焊接与机械连接）/低碳钢热轧圆盘条	冷弯试验	《低碳钢热轧圆盘条》 GB/T 701-2008	/	/
40020090001	钢材（含焊接与机械连接）/冷轧带肋钢筋	重量及允许偏差	《冷轧带肋钢筋》 GB/T 13788-2017	/	/
40020090002	钢材（含焊接与机械连接）/冷轧带肋钢筋	抗拉强度	《冷轧带肋钢筋》 GB/T 13788-2017	/	/
40020090003	钢材（含焊接与机械连接）/冷轧带肋钢筋	断后伸长率	《冷轧带肋钢筋》 GB/T 13788-2017	/	/
40020090004	钢材（含焊接与机械连接）/冷轧带肋钢筋	弯曲试验	《冷轧带肋钢筋》 GB/T 13788-2017	/	/
40020100001	钢材（含焊接与机械连接）/低合金高强度结构钢	上屈服强度	《低合金高强度结构钢》 GB/T 1591-2018	/	/
40020100002	钢材（含焊接与机械连接）/低合金高强度结构钢	抗拉强度	《低合金高强度结构钢》 GB/T 1591-2018	/	/
40020100003	钢材（含焊接与机械连接）/低合金高强度结构钢	断后伸长率	《低合金高强度结构钢》 GB/T 1591-2018	/	/

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：福清市阳下街道下亭村福清泳捷电子科技有限公司 2# 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
4002010004	钢材（含焊接与机械连接）/低合金高强度结构钢	弯曲性能	《低合金高强度结构钢》 GB/T 1591-2018	/	/
40020110001	钢材（含焊接与机械连接）/碳素结构钢	屈服强度	《碳素结构钢》 GB/T 700-2006	/	/
40020110002	钢材（含焊接与机械连接）/碳素结构钢	抗拉强度	《碳素结构钢》 GB/T 700-2006	/	/
40020110003	钢材（含焊接与机械连接）/碳素结构钢	断后伸长率	《碳素结构钢》 GB/T 700-2006	/	/
40020110004	钢材（含焊接与机械连接）/碳素结构钢	冷弯试验	《碳素结构钢》 GB/T 700-2006	/	/
40020120001	钢材（含焊接与机械连接）/优质碳结构钢	下屈服强度	《优质碳素结构钢》 GB / T 699-2015	/	/
40020120002	钢材（含焊接与机械连接）/优质碳结构钢	抗拉强度	《优质碳素结构钢》 GB / T 699-2015	/	/
40020120003	钢材（含焊接与机械连接）/优质碳结构钢	断后伸长率	《优质碳素结构钢》 GB / T 699-2015	/	/
40020130001	钢材（含焊接与机械连接）/合金结构钢	抗拉强度	《合金结构钢》 GB/T 3077-2015	/	/
40020130002	钢材（含焊接与机械连接）/合金结构钢	下屈服强度	《合金结构钢》 GB/T 3077-2015	/	/
40020130003	钢材（含焊接与机械连接）/合金结构钢	断后伸长率	《合金结构钢》 GB/T 3077-2015	/	/
40020140001	钢材（含焊接与机械连接）/钢筋焊接	接头抗拉强度	《钢筋焊接及验收规程》 JGJ 18-2012	/	/
40020140002	钢材（含焊接与机械连接）/钢筋焊接	接头弯曲试验	《钢筋焊接及验收规程》 JGJ 18-2012	/	/
40020150001	钢材（含焊接与机械连接）/钢筋焊接	接头拉伸试验	《钢筋焊接接头试验方法标准》 JGJ/T 27-2014	/	/
40020150002	钢材（含焊接与机械连接）/钢筋焊接	焊接接头弯曲试验	《钢筋焊接接头试验方法标准》 JGJ/T 27-2014	/	/

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：福清市阳下街道下亭村福清泳捷电子科技有限公司 2#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
400201 60001	钢材（含焊接与机械连接）/钢筋机械连接	接头的极限抗拉强度	《钢筋机械连接技术规程》 JGJ 107-2016	/	/
400201 70001	钢材（含焊接与机械连接）/钢筋机械连接	接头的抗拉强度	《钢筋机械连接用套筒》 JG/T 163-2013	/	/
400300 10001	集料/建筑及市政工程用净化海砂	颗粒级配和细度模数	《建筑及市政工程用净化海砂》 JG/T 494-2016	/	/
400300 10002	集料/建筑及市政工程用净化海砂	含泥量	《建筑及市政工程用净化海砂》 JG/T 494-2016	/	/
400300 10003	集料/建筑及市政工程用净化海砂	泥块含量	《建筑及市政工程用净化海砂》 JG/T 494-2016	/	/
400300 10004	细集料/建筑及市政工程用净化海砂	云母含量	《建筑及市政工程用净化海砂》 JG/T 494-2016	/	/
400300 10005	集料/建筑及市政工程用净化海砂	表观密度	《建筑及市政工程用净化海砂》 JG/T 494-2016	/	/
400300 10006	集料/建筑及市政工程用净化海砂	堆积密度和空隙率	《建筑及市政工程用净化海砂》 JG/T 494-2016	/	/
400300 10007	集料/建筑及市政工程用净化海砂	含水率	《建筑及市政工程用净化海砂》 JG/T 494-2016	/	/
400300 20001	集料/普通混凝土用砂	筛分析	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006	/	/
400300 20002	集料/普通混凝土用砂	表观密度	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006	/	/
400300 20003	集料/普通混凝土用砂	吸水率	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006	/	/
400300 20004	集料/普通混凝土用砂	堆积密度	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006	/	/
400300 20005	集料/普通混凝土用砂	紧密密度	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006	/	/
400300 20007	集料/普通混凝土用砂	含水率	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006	/	/
400300 20008	集料/普通混凝土用砂	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	/
400300 20009	集料/普通混凝土用砂	泥块含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006	/	/
400300 20010	集料/普通混凝土用砂	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	/
400300 20011	集料/普通混凝土用砂	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	/	/

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：福清市阳下街道下亭村福清泳捷电子科技有限公司 2#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
400300 20012	集料/普通混凝土 用砂	砂中氯离子 含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法 标准》 JGJ 52-2006	/	/
400300 20013	集料/普通混凝土 用石	筛分析	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法 标准》 JGJ 52-2006	/	/
400300 20014	集料/普通混凝土 用石	表观密度	《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	/
400300 20015	集料/普通混凝土 用石	含水率	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法 标准》 JGJ 52-2006	/	/
400300 20016	集料/普通混凝土 用石	吸水率	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法 标准》 JGJ 52-2006	/	/
400300 20017	粗集料/普通混凝土 用石	堆积密度	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法 标准》 JGJ 52-2006	/	/
400300 20018	集料/普通混凝土 用石	紧密密度	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法 标准》 JGJ 52-2006	/	/
400300 20020	集料/普通混凝土 用石	含泥量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法 标准》 JGJ 52-2006	/	/
400300 20021	集料/普通混凝土 用石	泥块含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法 标准》 JGJ 52-2006	/	/
400300 20022	集料/普通混凝土 用石	针状和片状 颗粒总含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法 标准》 JGJ 52-2006	/	/
400300 20023	集料/普通混凝土 用石	岩石抗压强 度	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法 标准》 JGJ 52-2006	/	/
400300 20024	集料/普通混凝土 用石	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	/	/
400300 30001	集料/公路工程岩 石	含水率	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005	/	/
400300 30002	集料/公路工程岩 石	毛体积密度	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005	能检：量积法	/
400300 30003	集料/公路工程岩 石	吸水性	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005	/	/
400300 30004	集料/公路工程岩 石	单轴抗压强 度	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005	/	/
400300 30005	集料/公路工程细 集料试验	筛分试验	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	/	/
400300 30006	集料/公路工程细 集料试验	表观密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	/	/
400300 30007	集料/公路工程细 集料试验	密度及吸水 率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	/	/
400300 30008	集料/公路工程细 集料试验	堆积密度及 紧装密度	《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：福清市阳下街道下亭村福清泳捷电子科技有限公司 2# 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
40030030009	集料/公路工程细集料试验	含水率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	/	/
40030030010	集料/公路工程细集料试验	含泥量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	/	/
40030030011	集料/公路工程细集料试验	泥块含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	/	/
40030030012	集料/公路工程细集料试验	压碎指标	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	/	/
40030030013	集料/公路工程粗集料试验	筛分试验	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	/	/
40030030014	集料/公路工程粗集料试验	密度及吸水率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	/	/
40030030015	集料/公路工程粗集料试验	含水率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	/	/
40030030016	集料/公路工程粗集料试验	堆积密度及空隙率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	/	/
40030030017	集料/公路工程粗集料试验	含泥量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	/	/
40030030018	集料/公路工程粗集料试验	泥块含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	/	/
40030030019	集料/公路工程粗集料试验	针片状颗粒含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	/	/
40030030020	集料/公路工程粗集料试验	压碎值	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005	/	/
40030040001	集料/建设用砂	颗粒级配	《建设用砂》 GB/T 14684-2011	/	/
40030040002	集料/建设用砂	含泥量	《建设用砂》 GB/T 14684-2011	/	/
40030040003	集料/建设用砂	石粉含量	《建设用砂》 GB/T 14684-2011	/	/
40030040004	集料/建设用砂	亚甲蓝(MB)值	《建设用砂》 GB/T 14684-2011	/	/
40030040005	集料/建设用砂	泥块含量	《建设用砂》 GB/T 14684-2011	/	/
40030040006	集料/建设用砂	氯化物	《建设用砂》 GB/T 14684-2011	/	/
40030040007	集料/建设用砂	压碎指标	《建设用砂》 GB/T 14684-2011	/	/
40030040008	集料/建设用砂	表观密度	《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：福清市阳下街道下亭村福清泳捷电子科技有限公司 2# 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
400300 40009	集料/建设用砂	堆积密度	《建设用砂》 GB/T 14684-2011	/	/
400300 40010	集料/建设用砂	空隙率	《建设用砂》 GB/T 14684-2011	/	/
400300 40011	集料/建设用砂	含水率	《建设用砂》 GB/T 14684-2011	/	/
400300 40012	集料/建设用砂	饱和面干吸水率	《建设用砂》 GB/T 14684-2011	/	/
400300 50001	集料/建设用卵石、碎石	颗粒级配	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2011	/	/
400300 50002	集料/建设用卵石、碎石	含泥量	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2011	/	/
400300 50003	集料/建设用卵石、碎石	泥块含量	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2011	/	/
400300 50004	集料/建设用卵石、碎石	针、片状颗粒含量	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2011	/	/
400300 50005	集料/建设用卵石、碎石	岩石抗压强度	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2011	/	/
400300 50006	集料/建设用卵石、碎石	压碎指标	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2011	/	/
400300 50007	集料/建设用卵石、碎石	表观密度	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2011	/	/
400300 50008	集料/建设用卵石、碎石	堆积密度	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2011	/	/
400300 50009	集料/建设用卵石、碎石	空隙率	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2011	/	/
400300 50010	集料/建设用卵石、碎石	吸水率	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2011	/	/
400300 50011	集料/建设用卵石、碎石	含水率	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2011	/	/
400400 10001	混凝土/普通混凝土	坍落度试验及坍落度经时损失	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》 GB/T 50080-2016	/	/
400400 10002	混凝土/普通混凝土	维勃稠度	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》 GB/T 50080-2016	/	/
400400 10003	混凝土/普通混凝土	凝结时间	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》 GB/T 50080-2016	/	/
400400 10004	混凝土/普通混凝土	泌水	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》 GB/T 50080-2016	/	/
400400 10005	混凝土/普通混凝土	表观密度	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》 GB/T 50080-2016	/	/

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：福清市阳下街道下亭村福清泳捷电子科技有限公司 2# 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
400400 10006	混凝土/普通混凝土	含气量	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》 GB/T 50080-2016	/	/
400400 20001	混凝土/普通混凝土	抗压强度	《普通混凝土力学性能试验方法标准》 GB/T 50081-2019	/	/
400400 20002	混凝土/普通混凝土	抗折强度	《普通混凝土力学性能试验方法标准》 GB/T 50081-2019	/	/
400400 30001	混凝土/普通混凝土	抗水渗透	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》 GB/T 50082-2009	能检：逐级加压法	/
400400 40001	混凝土/水运工程混凝土	氯离子含量测定	《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019	/	/
400400 50001	混凝土/公路水泥混凝土	稠度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020	能检：坍落度仪法、维勃仪法	/
400400 50002	混凝土/公路水泥混凝土	泌水	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020	/	/
400400 50003	混凝土/公路水泥混凝土	体积密度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020	/	/
400400 50004	混凝土/公路水泥混凝土	含气量	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020	/	/
400400 50005	混凝土/公路水泥混凝土	凝结时间	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020	/	/
400400 50006	混凝土/公路水泥混凝土	抗压强度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020	/	/
400400 50007	混凝土/公路水泥混凝土	圆柱体轴心抗压强度试验	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020	/	/
400400 50008	混凝土/公路水泥混凝土	棱柱体轴心抗压强度试验	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020	/	/
400400 50009	混凝土/公路水泥混凝土	弯拉强度试验	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020	/	/
400400 50010	混凝土/公路水泥混凝土	圆柱体劈裂抗拉强度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020	/	/
400400 50011	混凝土/公路水泥混凝土	抗渗性	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020	/	/
400400 60001	混凝土/普通混凝土	普通混凝土配合比设计	《普通混凝土配合比设计规程》 JGJ 55-2011	/	/
400400 60002	混凝土/普通混凝土	抗渗混凝土配合比设计	《普通混凝土配合比设计规程》 JGJ 55-2011	/	/
400400 60003	混凝土/普通混凝土	高强混凝土配合比设计	《普通混凝土配合比设计规程》 JGJ 55-2011	/	/

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：福清市阳下街道下亭村福清泳捷电子科技有限公司 2#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
400400 60004	混凝土/普通混凝土	泵送混凝土配合比设计	《普通混凝土配合比设计规程》 JGJ 55-2011	/	/
400500 10001	砂浆	稠度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》 JGJ/T 70-2009	/	/
400500 10002	砂浆	表观密度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》 JGJ/T 70-2009	/	/
400500 10003	砂浆	分层度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》 JGJ/T 70-2009	/	/
400500 10004	砂浆	保水性	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》 JGJ/T 70-2009	/	/
400500 10005	砂浆	凝结时间	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》 JGJ/T 70-2009	/	/
400500 10006	砂浆	立方体抗压强度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》 JGJ/T 70-2009	/	/
400500 20001	砂浆	立方体抗压强度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020	/	/
400500 30001	砂浆/砌筑砂浆	砌筑砂浆配合比	《砌筑砂浆配合比设计规程》 JGJ/T 98-2010	能检：现场配制砌筑砂浆配合比设计	/
400500 40001	砂浆/水泥净浆	立方体抗压强度	《水泥净浆材料配合设计与试验规程》 DBJ/T 13-196-2014	/	/
400500 50001	砂浆/孔道压浆料	抗压强度	《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T 3650-2020	/	/
400500 50002	砂浆/孔道压浆料	抗折强度	《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T 3650-2020	/	/
400600 10001	植筋拉拔、后置埋件（锚固件）拉拔	锚固承载力现场检验	《混凝土结构后锚固技术规程》 JGJ 145-2013	能检：连续加载法（力值限 5kN~300kN；直径限 6mm、8mm、10mm、12mm、14mm、16mm、18mm、20mm、22mm、28mm、32mm）	/
400600 20001	植筋拉拔、后置埋件（锚固件）拉拔	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 附录 W	能检：连续加载法（力值限 5kN~300kN；直径限 6mm、8mm、10mm、12mm、14mm、16mm、18mm、20mm、22mm、28mm、32mm）	/
400700 10001	土/土工试验	含水率	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019	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：福清市阳下街道下亭村福清泳捷电子科技有限公司 2#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
400700 10002	土/土工试验	密度	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019	能检：环刀法	/
400700 10003	土/土工试验	颗粒分析	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019	能检：筛析法	/
400700 10004	土/土工试验	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	/
400700 10005	土/土工试验	相对密度	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019	能检：最小干密度、最大干密度、相对密度	/
400700 10006	土/土工试验	击实	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019	/	/
400700 10007	土/土工试验	原位密度	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019	能检：灌砂法、灌水法	/
400700 20001	土/公路土工试验	含水率	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020	能检：烘干法、酒精燃烧法	/
400700 20002	土/公路土工试验	密度	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020	能检：环刀法、灌水法、灌砂法	/
400700 20003	土/公路土工试验	颗粒分析	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020	能检：筛析法	/
400700 20004	土/公路土工试验	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	/
400700 20005	土/公路土工试验	砂的相对密度	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020	能检：最小干密度、最大干密度、相对密度	/
400700 20006	土/公路土工试验	击实	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020	/	/
400700 30001	土/地基	圆锥动力触探试验	《建筑地基检测技术规程》JGJ 340-2015	能检：轻型	/
400700 40001	土/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	能检：轻型	/
400800 50001	砌墙砖和砌块/砌墙砖	尺寸测量	《砌墙砖试验方法》GB/T 2542-2012	/	/
400800 50002	砌墙砖和砌块/砌墙砖	外观质量检查	《砌墙砖试验方法》GB/T 2542-2012	/	/
400800 50003	砌墙砖和砌块/砌墙砖	抗折强度	《砌墙砖试验方法》GB/T 2542-2012	/	/
400800 50004	砌墙砖和砌块/砌墙砖	抗压强度	《砌墙砖试验方法》GB/T 2542-2012	/	/
400800 50005	砌墙砖和砌块/砌墙砖	体积密度	《砌墙砖试验方法》GB/T 2542-2012	/	/

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：福清市阳下街道下亭村福清泳捷电子科技有限公司 2# 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
400800 50006	砌墙砖和砌块/砌墙砖	吸水率	《砌墙砖试验方法》 GB/T 2542-2012	/	/
400800 50007	砌墙砖和砌块/砌墙砖	饱和系数	《砌墙砖试验方法》 GB/T 2542-2012	/	/
400800 50008	砌墙砖和砌块/砌墙砖	孔洞率	《砌墙砖试验方法》 GB/T 2542-2012	/	/
400800 50009	砌墙砖和砌块/砌墙砖	孔洞结构	《砌墙砖试验方法》 GB/T 2542-2012	/	/
400800 60001	砌墙砖和砌块/混凝土砌块和砖	尺寸测量	《混凝土砌块和砖试验方法》 GB/T 4111-2013	/	/
400800 60002	砌墙砖和砌块/混凝土砌块和砖	外观质量	《混凝土砌块和砖试验方法》 GB/T 4111-2013	/	/
400800 60003	砌墙砖和砌块/混凝土砌块和砖	抗压强度	《混凝土砌块和砖试验方法》 GB/T 4111-2013	/	/
400800 60004	砌墙砖和砌块/混凝土砌块和砖	抗折强度	《混凝土砌块和砖试验方法》 GB/T 4111-2013	/	/
400800 60005	砌墙砖和砌块/混凝土砌块和砖	块体密度	《混凝土砌块和砖试验方法》 GB/T 4111-2013	/	/
400800 60006	砌墙砖和砌块/混凝土砌块和砖	空心率	《混凝土砌块和砖试验方法》 GB/T 4111-2013	/	/
400800 60007	砌墙砖和砌块/混凝土砌块和砖	含水率	《混凝土砌块和砖试验方法》 GB/T 4111-2013	/	/
400800 60008	砌墙砖和砌块/混凝土砌块和砖	吸水率	《混凝土砌块和砖试验方法》 GB/T 4111-2013	/	/
400800 60009	砌墙砖和砌块/混凝土砌块和砖	相对含水率	《混凝土砌块和砖试验方法》 GB/T 4111-2013	/	/
400800 70001	砌墙砖和砌块/蒸压加气混凝土砌块	干密度	《蒸压加气混凝土性能试验方法》 GB/T 11969-2020	/	/
400800 70002	砌墙砖和砌块/蒸压加气混凝土砌块	含水率	《蒸压加气混凝土性能试验方法》 GB/T 11969-2020	/	/
400800 70003	砌墙砖和砌块/蒸压加气混凝土砌块	吸水率	《蒸压加气混凝土性能试验方法》 GB/T 11969-2020	/	/
400800 70004	砌墙砖和砌块/蒸压加气混凝土砌块	抗压强度	《蒸压加气混凝土性能试验方法》 GB/T 11969-2020	/	/
400800 70005	砌墙砖和砌块/蒸压加气混凝土砌块	抗折强度	《蒸压加气混凝土性能试验方法》 GB/T 11969-2020	/	/
400800 80001	砌墙砖和砌块/烧结普通砖	尺寸偏差	《烧结普通砖》 GB/T 5101-2017	/	/
400800 80002	砌墙砖和砌块/烧结普通砖	外观质量	《烧结普通砖》 GB/T 5101-2017	/	/

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：福清市阳下街道下亭村福清泳捷电子科技有限公司 2#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
40080080003	砌墙砖和砌块/烧结普通砖	强度等级	《烧结普通砖》 GB/T 5101-2017	/	/
40080080004	砌墙砖和砌块/烧结普通砖	吸水率和饱和系数	《烧结普通砖》 GB/T 5101-2017	/	/
40080090001	砌墙砖和砌块/烧结多孔砖和多孔砌块	尺寸允许偏差	《烧结多孔砖和多孔砌块》 GB/T 13544-2011	/	/
40080090002	砌墙砖和砌块/烧结多孔砖和多孔砌块	外观质量	《烧结多孔砖和多孔砌块》 GB/T 13544-2011	/	/
40080090003	砌墙砖和砌块/烧结多孔砖和多孔砌块	密度等级	《烧结多孔砖和多孔砌块》 GB/T 13544-2011	/	/
40080090004	砌墙砖和砌块/烧结多孔砖和多孔砌块	强度等级	《烧结多孔砖和多孔砌块》 GB/T 13544-2011	/	/
40080090005	砌墙砖和砌块/烧结多孔砖和多孔砌块	孔型孔结构及孔洞率	《烧结多孔砖和多孔砌块》 GB/T 13544-2011	/	/
40080090006	砌墙砖和砌块/烧结多孔砖和多孔砌块	吸水率和饱和系数	《烧结多孔砖和多孔砌块》 GB/T 13544-2011	/	/
40080100001	砌墙砖和砌块/烧结空心砖和空心砌块	尺寸允许偏差	《烧结空心砖和空心砌块》 GB/T 13545-2014	/	/
40080100002	砌墙砖和砌块/烧结空心砖和空心砌块	外观质量	《烧结空心砖和空心砌块》 GB/T 13545-2014	/	/
40080100003	砌墙砖和砌块/烧结空心砖和空心砌块	强度等级	《烧结空心砖和空心砌块》 GB/T 13545-2014	/	/
40080100004	砌墙砖和砌块/烧结空心砖和空心砌块	密度等级	《烧结空心砖和空心砌块》 GB/T 13545-2014	/	/
40080100005	砌墙砖和砌块/烧结空心砖和空心砌块	孔洞排列及其结构	《烧结空心砖和空心砌块》 GB/T 13545-2014	/	/
40080100006	砌墙砖和砌块/烧结空心砖和空心砌块	吸水率和饱和系数	《烧结空心砖和空心砌块》 GB/T 13545-2014	/	/

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：福清市阳下街道下亭村福清泳捷电子科技有限公司 2#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
400801 10001	砌墙砖和砌块/承重混凝土多孔砖	外观质量	《承重混凝土多孔砖》GB/T 25779-2010	/	/
400801 10002	砌墙砖和砌块/承重混凝土多孔砖	尺寸偏差	《承重混凝土多孔砖》GB/T 25779-2010	/	/
400801 10003	砌墙砖和砌块/承重混凝土多孔砖	孔洞率	《承重混凝土多孔砖》GB/T 25779-2010	/	/
400801 10004	砌墙砖和砌块/承重混凝土多孔砖	最小外壁和最小肋厚	《承重混凝土多孔砖》GB/T 25779-2010	/	/
400801 10005	砌墙砖和砌块/承重混凝土多孔砖	强度等级	《承重混凝土多孔砖》GB/T 25779-2010	/	/
400801 20001	砌墙砖和砌块/混凝土普通砖和装饰砖	尺寸偏差	《混凝土普通砖和装饰砖》NY/T 671-2003	/	/
400801 20002	砌墙砖和砌块/混凝土普通砖和装饰砖	外观质量	《混凝土普通砖和装饰砖》NY/T 671-2003	/	/
400801 20003	砌墙砖和砌块/混凝土普通砖和装饰砖	非承重砖的密度级	《混凝土普通砖和装饰砖》NY/T 671-2003	/	/
400801 20004	砌墙砖和砌块/混凝土普通砖和装饰砖	强度等级	《混凝土普通砖和装饰砖》NY/T 671-2003	/	/
400801 20005	砌墙砖和砌块/混凝土普通砖和装饰砖	吸水率	《混凝土普通砖和装饰砖》NY/T 671-2003	/	/
400801 30001	砌墙砖和砌块/蒸压粉煤灰砖	外观质量	《蒸压粉煤灰砖》JC/T 239-2014	/	/
400801 30002	砌墙砖和砌块/蒸压粉煤灰砖	尺寸偏差	《蒸压粉煤灰砖》JC/T 239-2014	/	/
400801 30003	砌墙砖和砌块/蒸压粉煤灰砖	强度等级	《蒸压粉煤灰砖》JC/T 239-2014	/	/
400801 40001	砌墙砖和砌块/粉煤灰混凝土小型空心砌块	尺寸偏差	《粉煤灰混凝土小型空心砌块》JC/T 862-2008	/	/
400801 40002	砌墙砖和砌块/粉煤灰混凝土小型空心砌块	外观质量	《粉煤灰混凝土小型空心砌块》JC/T 862-2008	/	/
400801 40003	砌墙砖和砌块/粉煤灰混凝土小型空心砌块	密度等级	《粉煤灰混凝土小型空心砌块》JC/T 862-2008	/	/

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：福清市阳下街道下亭村福清泳捷电子科技有限公司 2#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
400801 40004	砌墙砖和砌块/粉煤灰混凝土小型空心砌块	强度等级	《粉煤灰混凝土小型空心砌块》 JC/T 862-2008	/	/
400801 40005	砌墙砖和砌块/粉煤灰混凝土小型空心砌块	相对含水率	《粉煤灰混凝土小型空心砌块》 JC/T 862-2008	/	/
400801 50001	砌墙砖和砌块/普通混凝土小型砌块	尺寸偏差	《普通混凝土小型砌块》 GB/T 8239-2014	/	/
400801 50002	砌墙砖和砌块/普通混凝土小型砌块	外观质量	《普通混凝土小型砌块》 GB/T 8239-2014	/	/
400801 50003	砌墙砖和砌块/普通混凝土小型砌块	空心率	《普通混凝土小型砌块》 GB/T 8239-2014	/	/
400801 50004	砌墙砖和砌块/普通混凝土小型砌块	外壁和肋厚	《普通混凝土小型砌块》 GB/T 8239-2014	/	/
400801 50005	砌墙砖和砌块/普通混凝土小型砌块	强度等级	《普通混凝土小型砌块》 GB/T 8239-2014	/	/
400801 50006	砌墙砖和砌块/普通混凝土小型砌块	吸水率	《普通混凝土小型砌块》 GB/T 8239-2014	/	/
400801 60001	砌墙砖和砌块/蒸压加气混凝土砌块	尺寸偏差	《蒸压加气混凝土砌块》 GB/T 11968-2020	/	/
400801 60002	砌墙砖和砌块/蒸压加气混凝土砌块	外观质量	《蒸压加气混凝土砌块》 GB/T 11968-2020	/	/
400801 60003	砌墙砖和砌块/蒸压加气混凝土砌块	抗压强度	《蒸压加气混凝土砌块》 GB/T 11968-2020	/	/
400801 60004	砌墙砖和砌块/蒸压加气混凝土砌块	干密度	《蒸压加气混凝土砌块》 GB/T 11968-2020	/	/
400801 70001	砌墙砖和砌块/轻集料混凝土小型空心砌块	尺寸偏差	《轻集料混凝土小型空心砌块》 GB/T 15229-2011	/	/
400801 70002	砌墙砖和砌块/轻集料混凝土小型空心砌块	外观质量	《轻集料混凝土小型空心砌块》 GB/T 15229-2011	/	/
400801 70003	砌墙砖和砌块/轻集料混凝土小型空心砌块	密度等级	《轻集料混凝土小型空心砌块》 GB/T 15229-2011	/	/
400801 70004	砌墙砖和砌块/轻集料混凝土小型空心砌块	强度等级	《轻集料混凝土小型空心砌块》 GB/T 15229-2011	/	/
400801 70005	砌墙砖和砌块/轻集料混凝土小型空心砌块	吸水率	《轻集料混凝土小型空心砌块》 GB/T 15229-2011	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福清市阳下街道下亭村福清泳捷电子科技有限公司 2# 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
400801 70006	砌墙砖和砌块/轻集料混凝土小型空心砌块	相对含水率	《轻集料混凝土小型空心砌块》 GB/T 15229-2011	/	/
400801 80001	砌墙砖和砌块/混凝土实心砖	尺寸偏差	《混凝土实心砖》 GB/T 21144-2007	/	/
400801 80002	砌墙砖和砌块/混凝土实心砖	外观质量	《混凝土实心砖》 GB/T 21144-2007	/	/
400801 80003	砌墙砖和砌块/混凝土实心砖	密度等级	《混凝土实心砖》 GB/T 21144-2007	/	/
400801 80004	砌墙砖和砌块/混凝土实心砖	强度等级	《混凝土实心砖》 GB/T 21144-2007	/	/
400801 80005	砌墙砖和砌块/混凝土实心砖	最大吸水率	《混凝土实心砖》 GB/T 21144-2007	/	/
400801 80006	砌墙砖和砌块/混凝土实心砖	相对含水率	《混凝土实心砖》 GB/T 21144-2007	/	/
400801 90001	砌墙砖和砌块/非承重混凝土空心砖	外观质量	《非承重混凝土空心砖》 GB/T 24492-2009	/	/
400801 90002	砌墙砖和砌块/非承重混凝土空心砖	尺寸偏差	《非承重混凝土空心砖》 GB/T 24492-2009	/	/
400801 90003	砌墙砖和砌块/非承重混凝土空心砖	密度等级	《非承重混凝土空心砖》 GB/T 24492-2009	/	/
400801 90004	砌墙砖和砌块/非承重混凝土空心砖	强度等级	《非承重混凝土空心砖》 GB/T 24492-2009	/	/
400801 90005	砌墙砖和砌块/非承重混凝土空心砖	相对含水率	《非承重混凝土空心砖》 GB/T 24492-2009	/	/
400802 00001	砌墙砖和砌块/混凝土路面砖	外观质量	《混凝土路面砖》 GB/T 28635-2012	/	/
400802 00002	砌墙砖和砌块/混凝土路面砖	尺寸允许偏差	《混凝土路面砖》 GB/T 28635-2012	/	/
400802 00003	砌墙砖和砌块/混凝土路面砖	抗压强度	《混凝土路面砖》 GB/T 28635-2012	/	/
400802 00004	砌墙砖和砌块/混凝土路面砖	抗折强度	《混凝土路面砖》 GB/T 28635-2012	/	/
400802 00005	砌墙砖和砌块/混凝土路面砖	吸水率	《混凝土路面砖》 GB/T 28635-2012	/	/
400900 10001	饰面材料/建筑工程饰面砖	粘结强度	《建筑工程饰面砖粘结强度检验标准》 JGJ/T 110-2017	/	/
401000 10001	结构检测/结构混凝土强度	芯样试件抗压强度	《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014	/	/
401000 20001	结构检测/结构混凝土强度	回弹法检测混凝土强度	《回弹法检测混凝土强度技术规程》 JGJ/T 23-2011	/	/

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：福清市阳下街道下亭村福清泳捷电子科技有限公司 2# 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
401000 20002	结构检测/结构混凝土强度	碳化深度	《回弹法检测混凝土强度技术规程》 JGJ/T 23-2011	/	/
401000 30001	结构检测/结构混凝土强度	回弹法检测混凝土强度	《回弹法检测混凝土强度技术规程》 DBJ/T 13-71-2015	/	/
401000 30002	结构检测/结构混凝土强度	碳化深度	《回弹法检测混凝土强度技术规程》 DBJ/T 13-71-2015	/	/
401000 40001	结构检测/结构混凝土强度	抗压强度	《钻芯法检测混凝土强度技术规程》 JGJ/T 384-2016	/	/
401000 50001	结构检测/结构混凝土强度	回弹法检测高强混凝土抗压强度	《回弹法检测高强混凝土抗压强度技术规程》 DBJ/T 13-113-2009	/	/
401000 60001	结构检测/结构混凝土强度	回弹法检测高强混凝土抗压强度	《高强混凝土强度检测技术规程》 JGJ/T 294-2013	/	/
401000 70001	结构检测/混凝土结构工程施工质量	混凝土保护层厚度和钢筋间距	《混凝土中钢筋检测技术标准》 JGJ/T 152-2019	能检：电磁感应法、直接法	/
401000 70002	结构检测/混凝土结构工程施工质量	钢筋公称直径	《混凝土中钢筋检测技术标准》 JGJ/T 152-2019	能检：取样称量法、直接法	/
401000 80001	结构检测/混凝土结构工程施工质量	结构实体钢筋混凝土保护层厚度	《混凝土结构工程施工质量验收规范》 GB 50204-2015	/	/
401000 80002	结构检测/混凝土结构工程施工质量	结构实体位置与尺寸偏差	《混凝土结构工程施工质量验收规范》 GB 50204-2015	/	/
401000 90001	结构检测/墙体保温	外墙节能构造钻芯检验	《建筑节能工程施工质量验收规范》 GB 50411-2019 附录 F	/	/
401001 00001	结构检测/墙体保温	外墙节能构造钻芯检验	《福建省建筑节能工程施工质量验收规程》 DBJ/T 13-83-2013 附录 C	/	/
401100 10001	路基路面/公路路基路面现场测试	几何尺寸	《公路路基路面现场测试规程》 JTG 3450-2019	能检：挖坑及钻芯测试路面厚度	/
401100 10002	路基路面/公路路基路面现场测试	压实度	《公路路基路面现场测试规程》 JTG 3450-2019	能检：挖坑灌砂法、环刀法、钻芯法	/
401100 10003	路基路面/公路路基路面现场测试	平整度	《公路路基路面现场测试规程》 JTG 3450-2019	能检：三米直尺法	/
401100 10004	路基路面/公路路基路面现场测试	承载能力	《公路路基路面现场测试规程》 JTG 3450-2019	能检：贝克曼梁法测试路基路面回弹弯沉	/
401100 20001	路基路面/公路工程 质量检验评定	路面结构层厚度评定	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》 JTG F80/1-2017	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福清市阳下街道下亭村福清泳捷电子科技有限公司 2# 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
401100 20003	路基路面/公路工程 质量检验评定	压实度评定	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》 JTG F80/1-2017	/	/
401100 20004	路基路面/公路工程 质量检验评定	路基、粒料 类基层和底 基层、沥青 路面弯沉值 评定	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》 JTG F80/1-2017	能检：贝克曼梁法	/

以下空白