

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
100403 10005	混凝土/活性粉末混凝土	坍落度	《活性粉末混凝土》 GB/T 31387-2015	/	/
100403 10006	混凝土/活性粉末混凝土	扩展度	《活性粉末混凝土》 GB/T 31387-2015	/	/
100403 10007	混凝土/活性粉末混凝土	含气量	《活性粉末混凝土》 GB/T 31387-2015	/	/
100403 10008	混凝土/活性粉末混凝土	表观密度	《活性粉末混凝土》 GB/T 31387-2015	/	/
100403 20001	混凝土/预拌混凝土	水溶性氯离子含量	《预拌混凝土》 GB/T 14902-2012	/	/
100403 30001	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	/	/
100403 30002	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	/	/
100403 30003	混凝土/普通混凝土	抗冻混凝土配合比设计	《普通混凝土配合比设计规程》 JGJ 55-2011	/	/
100403 30004	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	/	/
100403 30005	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	/	/
100403 30006	混凝土/普通混凝土	大体积混凝土配合比设计	《普通混凝土配合比设计规程》 JGJ 55-2011	/	/
100403 30007	混凝土/普通混凝土	水溶性氯离子	《普通混凝土配合比设计规程》 JGJ 55-2011	/	/
100403 30008	混凝土/普通混凝土	含气量	《普通混凝土配合比设计规程》 JGJ 55-2011	/	/
100403 30009	混凝土/普通混凝土	碱含量	《普通混凝土配合比设计规程》 JGJ 55-2011	/	/
100403 40001	混凝土/海砂混凝土	水溶性氯离子含量	《海砂混凝土应用技术规程》 JGJ 206-2010	/	/
100403 50001	混凝土/粉煤灰混凝土	粉煤灰混凝土配合比设计	《水运工程混凝土施工规范》 JTS 202-2011	/	/
100403 60001	混凝土/轻骨料混凝土	轻骨料混凝土配合比设计	《轻骨料混凝土技术规程》 JGJ/T 12-2019	/	/
100403 60002	混凝土/轻骨料混凝土	干表观密度	《轻骨料混凝土技术规程》（附录 B） JGJ/T 12-2019	/	/
100403 60003	混凝土/轻骨料混凝土	吸水率和软化系数	《轻骨料混凝土技术规程》（附录 B） JGJ/T 12-2019	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
100403 70001	混凝土/透水水泥 混凝土	透水水泥混凝土配合比设计	《透水水泥混凝土路面技术规程》 CJJ/T 135-2009	/	/
100403 70002	混凝土/透水水泥 混凝土	混凝土透水系数	《透水水泥混凝土路面技术规程》(附录 A) CJJ/T 135-2009	/	/
100403 80001	混凝土/补偿收缩 混凝土	混凝土限制膨胀率	《补偿收缩混凝土应用技术规程》 JGJ/T 178-2009	/	/
100403 90001	混凝土/灌孔混凝土	配合比设计	《混凝土砌块(砖)砌体用灌孔混凝土》 JC/T 861-2008	/	/
100403 90002	混凝土/灌孔混凝土	坍落度	《混凝土砌块(砖)砌体用灌孔混凝土》 JC/T 861-2008	/	/
100403 90003	混凝土/灌孔混凝土	泌水率	《混凝土砌块(砖)砌体用灌孔混凝土》 JC/T 861-2008	/	/
100403 90004	混凝土/灌孔混凝土	抗压强度	《混凝土砌块(砖)砌体用灌孔混凝土》 JC/T 861-2008	/	/
100403 90005	混凝土/灌孔混凝土	膨胀率	《混凝土砌块(砖)砌体用灌孔混凝土》(附录 A) JC/T 861-2008	/	/
100404 00001	混凝土/喷射混凝土	喷射混凝土面层厚度	《建筑基坑支护技术规程》 JGJ 120-2012	/	/
100404 10001	混凝土/喷射混凝土	抗压强度	《喷射混凝土应用技术规程》(附录 C) JGJ/T 372-2016	/	/
100404 20001	混凝土/钢纤维混凝土	配合比设计	《钢纤维混凝土》 JG/T 472-2015	/	/
100404 20002	混凝土/钢纤维混凝土	水溶性氯离子含量	《钢纤维混凝土》 JG/T 472-2015	/	/
100404 20003	混凝土/钢纤维混凝土	坍落度	《钢纤维混凝土》 JG/T 472-2015	/	/
100404 20004	混凝土/钢纤维混凝土	扩展度	《钢纤维混凝土》 JG/T 472-2015	/	/
100404 20005	混凝土/钢纤维混凝土	含气量	《钢纤维混凝土》 JG/T 472-2015	/	/
100404 20006	混凝土/钢纤维混凝土	表观密度	《钢纤维混凝土》 JG/T 472-2015	/	/
100404 20007	混凝土/钢纤维混凝土	钢纤维含量	《钢纤维混凝土》 JG/T 472-2015	/	/
100404 20008	混凝土/钢纤维混凝土	抗压强度	《钢纤维混凝土》 JG/T 472-2015	/	/
100404 20009	混凝土/钢纤维混凝土	轴心抗压强度	《钢纤维混凝土》 JG/T 472-2015	/	/
100404 20010	混凝土/钢纤维混凝土	抗拉强度	《钢纤维混凝土》 JG/T 472-2015	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
100404 20011	混凝土/钢纤维混凝土	弯拉强度	《钢纤维混凝土》 JG/T 472-2015	/	/
100404 20012	混凝土/钢纤维混凝土	弹性模量	《钢纤维混凝土》 JG/T 472-2015	/	/
100404 20013	混凝土/钢纤维混凝土	抗冻性	《钢纤维混凝土》 JG/T 472-2015	/	/
100404 20014	混凝土/钢纤维混凝土	抗水渗透性	《钢纤维混凝土》 JG/T 472-2015	/	/
100404 20015	混凝土/钢纤维混凝土	抗碳化性	《钢纤维混凝土》 JG/T 472-2015	/	/
100404 20016	混凝土/钢纤维混凝土	抗硫酸盐侵蚀性	《钢纤维混凝土》 JG/T 472-2015	/	/
100404 20017	混凝土/钢纤维混凝土	抗氯离子渗透	《钢纤维混凝土》 JG/T 472-2015	/	/
100404 30001	混凝土/钢纤维混凝土	水溶性氯离子含量	《纤维混凝土应用技术规程》 JGJ/T 221-2010	/	/
100404 30002	混凝土/钢纤维混凝土	钢纤维体积率	《纤维混凝土应用技术规程》(附录 F) JGJ/T 221-2010	/	/
100404 40001	混凝土/现浇泡沫混凝土	干密度	《泡沫混凝土应用技术规程》 JGJ/T 341-2014	/	/
100404 40002	混凝土/现浇泡沫混凝土	抗压强度	《泡沫混凝土应用技术规程》 JGJ/T 341-2014	/	/
100404 40003	混凝土/现浇泡沫混凝土	导热系数	《泡沫混凝土应用技术规程》 JGJ/T 341-2014	/	/
100404 40004	混凝土/现浇泡沫混凝土	干燥收缩值	《泡沫混凝土应用技术规程》 JGJ/T 341-2014	/	/
100404 40005	混凝土/现浇泡沫混凝土	吸水率	《泡沫混凝土应用技术规程》 JGJ/T 341-2014	/	/
100404 40006	混凝土/现浇泡沫混凝土	抗冻性	《泡沫混凝土应用技术规程》 JGJ/T 341-2014	/	/
100404 40007	混凝土/现浇泡沫混凝土	燃烧性能等级	《泡沫混凝土应用技术规程》 JGJ/T 341-2014	/	/
100404 40008	混凝土/现浇泡沫混凝土	配合比设计	《泡沫混凝土应用技术规程》 JGJ/T 341-2014	/	/
100404 40009	混凝土/现浇泡沫混凝土	流动度	《泡沫混凝土应用技术规程》 JGJ/T 341-2014	/	/
100404 40010	混凝土/现浇泡沫混凝土	湿密度	《泡沫混凝土应用技术规程》 JGJ/T 341-2014	/	/
100404 50001	混凝土/泡沫混凝土制品	干密度	《泡沫混凝土应用技术规程》 JGJ/T 341-2014	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
100404 50002	混凝土/泡沫混凝土制品	抗压强度	《泡沫混凝土应用技术规程》 JGJ/T 341-2014	/	/
100404 50003	混凝土/泡沫混凝土制品	导热系数	《泡沫混凝土应用技术规程》 JGJ/T 341-2014	/	/
100404 50004	混凝土/泡沫混凝土制品	干燥收缩值	《泡沫混凝土应用技术规程》 JGJ/T 341-2014	/	/
100404 50005	混凝土/泡沫混凝土制品	垂直于板面方向的抗拉强度	《泡沫混凝土应用技术规程》 JGJ/T 341-2014	/	/
100404 50006	混凝土/泡沫混凝土制品	燃烧性能等级(不燃性)	《泡沫混凝土应用技术规程》 JGJ/T 341-2014	/	/
100404 50007	混凝土/泡沫混凝土制品	软化系数	《泡沫混凝土应用技术规程》 JGJ/T 341-2014	/	/
100404 50008	混凝土/泡沫混凝土制品	体积吸水率	《泡沫混凝土应用技术规程》 JGJ/T 341-2014	/	/
100404 50009	混凝土/泡沫混凝土制品	放射性	《泡沫混凝土应用技术规程》 JGJ/T 341-2014	/	/
100404 60001	混凝土/泡沫混凝土	气泡群密度	《气泡混合轻质土填筑工程技术规程》(附录 A) CJJ/T 177-2012	/	/
100404 60002	混凝土/泡沫混凝土	沉降距	《气泡混合轻质土填筑工程技术规程》(附录 A) CJJ/T 177-2012	/	/
100404 60003	混凝土/泡沫混凝土	泌水量	《气泡混合轻质土填筑工程技术规程》(附录 A) CJJ/T 177-2012	/	/
100404 60004	混凝土/泡沫混凝土	适应性	《气泡混合轻质土填筑工程技术规程》(附录 B) CJJ/T 177-2012	/	/
100404 60005	混凝土/泡沫混凝土	湿容重	《气泡混合轻质土填筑工程技术规程》(附录 C) CJJ/T 177-2012	/	/
100404 60006	混凝土/泡沫混凝土	流动度	《气泡混合轻质土填筑工程技术规程》(附录 D) CJJ/T 177-2012	/	/
100404 60007	混凝土/泡沫混凝土	抗压强度	《气泡混合轻质土填筑工程技术规程》(附录 F) CJJ/T 177-2012	/	/
100404 60008	混凝土/泡沫混凝土	配合比设计	《气泡混合轻质土填筑工程技术规程》 CJJ/T 177-2012	/	/
100404 60009	混凝土/泡沫混凝土	表干容重	《气泡混合轻质土填筑工程技术规程》(附录 E) CJJ/T 177-2012	/	/
100404 60010	混凝土/泡沫混凝土	饱水容重	《气泡混合轻质土填筑工程技术规程》(附录 E) CJJ/T 177-2012	/	/
100404 70001	混凝土/泡沫混凝土	干密度	《泡沫混凝土》 JG/T 266-2011	/	/
100404 70002	混凝土/泡沫混凝土	导热系数	《泡沫混凝土》 JG/T 266-2011	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
100404 70003	混凝土/泡沫混凝土	抗压强度	《泡沫混凝土》 JG/T 266-2011	/	/
100404 70004	混凝土/泡沫混凝土	吸水率	《泡沫混凝土》 JG/T 266-2011	/	/
100404 70005	混凝土/泡沫混凝土	发泡倍数	《泡沫混凝土》(附录 A) JG/T 266-2011	/	/
100404 70006	混凝土/泡沫混凝土	沉降距	《泡沫混凝土》(附录 A) JG/T 266-2011	/	/
100404 70007	混凝土/泡沫混凝土	泌水量	《泡沫混凝土》(附录 A) JG/T 266-2011	/	/
100404 80001	混凝土/自密实混凝土	坍落扩展度	《自密实混凝土应用技术规程》(附录 A) JGJ/T 283-2012	/	/
100404 80002	混凝土/自密实混凝土	扩展时间	《自密实混凝土应用技术规程》(附录 A) JGJ/T 283-2012	/	/
100404 80003	混凝土/自密实混凝土	配合比设计	《自密实混凝土应用技术规程》 JGJ/T 283-2012	/	/
100404 80004	混凝土/自密实混凝土	离析率筛析	《自密实混凝土应用技术规程》(附录 A) JGJ/T 283-2012	/	/
100404 80005	混凝土/自密实混凝土	粗骨料振动离析率	《自密实混凝土应用技术规程》(附录 A) JGJ/T 283-2012	/	/
100404 90001	混凝土/水运混凝土	坍落度	《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019	/	/
100404 90002	混凝土/水运混凝土	坍落度经时损失	《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019	/	/
100404 90003	混凝土/水运混凝土	维勃稠度	《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019	/	/
100404 90004	混凝土/水运混凝土	凝结时间	《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019	/	/
100404 90005	混凝土/水运混凝土	泌水性	《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019	/	/
100404 90006	混凝土/水运混凝土	压力泌水性	《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019	/	/
100404 90007	混凝土/水运混凝土	表观密度	《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019	/	/
100404 90008	混凝土/水运混凝土	含气量	《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019	/	/
100404 90009	混凝土/水运混凝土	立方体抗压强度	《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019	/	/
100404 90010	混凝土/水运混凝土	轴心抗压强度	《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
100404 90011	混凝土/水运混凝土	劈裂抗拉强度	《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019	/	/
100404 90012	混凝土/水运混凝土	抗折强度	《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019	/	/
100404 90013	混凝土/水运混凝土	静力受压弹性模量	《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019	/	/
100404 90014	混凝土/水运混凝土	收缩	《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019	/	/
100404 90015	混凝土/水运混凝土	纵向限制膨胀或收缩率	《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019	/	/
100404 90016	混凝土/水运混凝土	动弹性模量	《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019	/	/
100404 90017	混凝土/水运混凝土	抗冻融循环性能	《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019	/	/
100404 90018	混凝土/水运混凝土	抗水渗透	《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019	/	/
100404 90019	混凝土/水运混凝土	渗水高度	《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019	/	/
100404 90020	混凝土/水运混凝土	吸水率	《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019	/	/
100404 90021	混凝土/水运混凝土	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	/	/
100404 90022	混凝土/水运混凝土	抗氯离子渗透性	《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019	/	/
100404 90023	混凝土/水运混凝土	碳化	《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019	/	/
100404 90024	混凝土/铁路混凝土	L 型仪充填比	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》(附录 H) TB 10424-2018	/	/
100405 00001	混凝土/铁路混凝土	坍落度	《铁路混凝土》 TB/T 3275-2018	/	/
100405 00002	混凝土/铁路混凝土	含气量	《铁路混凝土》 TB/T 3275-2018	/	/
100405 00003	混凝土/铁路混凝土	泌水率	《铁路混凝土》 TB/T 3275-2018	/	/
100405 00004	混凝土/铁路混凝土	维勃稠度	《铁路混凝土》 TB/T 3275-2018	/	/
100405 00005	混凝土/铁路混凝土	凝结时间	《铁路混凝土》 TB/T 3275-2018	/	/
100405 00006	混凝土/铁路混凝土	抗压强度	《铁路混凝土》 TB/T 3275-2018	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
10040500007	混凝土/铁路混凝土	弹性模量	《铁路混凝土》 TB/T 3275-2018	/	/
10040500008	混凝土/铁路混凝土	电通量	《铁路混凝土》 TB/T 3275-2018	/	/
10040500009	混凝土/铁路混凝土	氯离子扩散系数	《铁路混凝土》 TB/T 3275-2018	/	/
10040500010	混凝土/铁路混凝土	抗硫酸盐结晶破坏等级	《铁路混凝土》 TB/T 3275-2018	/	/
10040500011	混凝土/铁路混凝土	抗冻等级	《铁路混凝土》 TB/T 3275-2018	/	/
10040500012	混凝土/铁路混凝土	胶凝材料的抗硫酸盐侵蚀性能	《铁路混凝土》 (附录 M) TB/T 3275-2018	/	/
10040500013	混凝土/铁路混凝土	抗渗	《铁路混凝土》 TB/T 3275-2018	/	/
10040500014	混凝土/铁路混凝土	氯离子含量	《铁路混凝土》 TB/T 3275-2018	/	/
10040500015	混凝土/铁路混凝土	总碱含量	《铁路混凝土》 TB/T 3275-2018	/	/
10040500016	混凝土/铁路混凝土	总三氧化硫含量	《铁路混凝土》 TB/T 3275-2018	/	/
10040500017	混凝土/铁路混凝土	总氯离子含量	《铁路混凝土》 TB/T 3275-2018	/	/
10040500018	混凝土/铁路混凝土	压力泌水率	《铁路混凝土》 (附录 F) TB/T 3275-2018	/	/
10040500019	混凝土/铁路混凝土	碱活性	《铁路混凝土》 (附录 B) TB/T 3275-2018	/	/
10040500020	混凝土/铁路混凝土	矿物掺合料和外加剂抑制碱-骨料反应有效性试验	《铁路混凝土》 (附录 C) TB/T 3275-2018	/	/
10040500021	混凝土/铁路混凝土	铁路混凝土配合比设计	《铁路混凝土》 TB/T 3275-2018	/	/
10040510001	混凝土/铁路混凝土	混凝土配合比设计	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》 TB 10424-2018	/	/
10040510002	混凝土/铁路混凝土	坍落度	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》 TB 10424-2018	/	/
10040510003	混凝土/铁路混凝土	维勃稠度	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》 TB 10424-2018	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
100405 10004	混凝土/铁路混凝土	凝结时间	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》TB 10424-2018	/	/
100405 10005	混凝土/铁路混凝土	抗压强度	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》TB 10424-2018	/	/
100405 10006	混凝土/铁路混凝土	电通量	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》TB 10424-2018	/	/
100405 10007	混凝土/铁路混凝土	泌水率	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》TB 10424-2018	/	/
100405 10008	混凝土/铁路混凝土	含气量	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》TB 10424-2018	/	/
100405 10009	混凝土/铁路混凝土	弹性模量	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》TB 10424-2018	/	/
100405 10010	混凝土/铁路混凝土	抗冻等级	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》TB 10424-2018	/	/
100405 10011	混凝土/铁路混凝土	氯离子扩散系数	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》TB 10424-2018	/	/
100405 10012	混凝土/铁路混凝土	56d 抗硫酸盐结晶破坏等级	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》TB 10424-2018	/	/
100405 10013	混凝土/铁路混凝土	胶凝材料抗蚀系数	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》(附录 F) TB 10424-2018	/	/
100405 10014	混凝土/铁路混凝土	抗渗等级	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》TB 10424-2018	/	/
100405 10015	混凝土/铁路混凝土	收缩	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》TB 10424-2018	/	/
100405 10016	混凝土/铁路混凝土	总碱含量	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》TB 10424-2018	/	/
100405 10017	混凝土/铁路混凝土	总三氧化硫含量	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》TB 10424-2018	/	/
100405 10018	混凝土/铁路混凝土	氯离子含量	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》TB 10424-2018	/	/
100405 10019	混凝土/铁路混凝土	总氯离子含量	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》TB 10424-2018	/	/
100405 10020	混凝土/铁路混凝土	限制膨胀率	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》TB 10424-2018	/	/
100405 10021	混凝土/铁路混凝土	坍落扩展度	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》(附录 H) TB 10424-2018	/	/
100405 10022	混凝土/铁路混凝土	扩展时间 T500	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》(附录 H) TB 10424-2018	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
100405 10023	混凝土/铁路混凝土	J 环障碍高差	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》(附录 H) TB 10424-2018	/	/
100405 10025	混凝土/铁路混凝土	竖向膨胀率	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》(附录 H) TB 10424-2018	/	/
100405 10026	混凝土/铁路混凝土	透水混凝土抗压强度	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》(附录 K) TB 10424-2018	/	/
100405 10027	混凝土/铁路混凝土	透水系数	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》(附录 L) TB 10424-2018	/	/
100405 20001	混凝土/铁路混凝土	配合比设计	《铁路混凝土结构耐久性设计规范》TB 10005-2010	/	/
100405 20002	混凝土/铁路混凝土	含气量	《铁路混凝土结构耐久性设计规范》TB 10005-2010	/	/
100405 20003	混凝土/铁路混凝土	氯离子含量	《铁路混凝土结构耐久性设计规范》TB 10005-2010	/	/
100405 20004	混凝土/铁路混凝土	碱含量	《铁路混凝土结构耐久性设计规范》TB 10005-2010	/	/
100405 20005	混凝土/铁路混凝土	三氧化硫含量	《铁路混凝土结构耐久性设计规范》TB 10005-2010	/	/
100405 20006	混凝土/铁路混凝土	抗压强度	《铁路混凝土结构耐久性设计规范》TB 10005-2010	/	/
100405 20007	混凝土/铁路混凝土	电通量	《铁路混凝土结构耐久性设计规范》TB 10005-2010	/	/
100405 20008	混凝土/铁路混凝土	氯离子扩散系数	《铁路混凝土结构耐久性设计规范》TB 10005-2010	/	/
100405 20009	混凝土/铁路混凝土	抗硫酸盐结晶破坏性能	《铁路混凝土结构耐久性设计规范》TB 10005-2010	/	/
100405 20010	混凝土/铁路混凝土	抗冻性能	《铁路混凝土结构耐久性设计规范》TB 10005-2010	/	/
100405 20011	混凝土/铁路混凝土	水泥或胶凝材料抗硫酸盐侵蚀性能	《铁路混凝土结构耐久性设计规范》(附录 A) TB 10005-2010	/	/
100405 20012	混凝土/铁路混凝土	抑制碱-骨料反应有效性	《铁路混凝土结构耐久性设计规范》(附录 B) TB 10005-2010	/	/
100405 30001	混凝土/铁路混凝土	混凝土强度	《高速铁路预制先张法预应力混凝土简支梁》TB/T 3433-2016	/	/
100405 30002	混凝土/铁路混凝土	抗冻性	《高速铁路预制先张法预应力混凝土简支梁》TB/T 3433-2016	/	/
100405 30003	混凝土/铁路混凝土	电通量	《高速铁路预制先张法预应力混凝土简支梁》TB/T 3433-2016	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
100405 30004	混凝土/铁路混凝土	碱含量	《高速铁路预制先张法预应力混凝土简支梁》 TB/T 3433-2016	/	/
100405 40001	混凝土/铁路混凝土	坍落扩展度	《高速铁路 CRTSIII 型板式无砟轨道自密实混凝土》(附录 C) Q/CR 596-2017	/	/
100405 40002	混凝土/铁路混凝土	扩展时间 T500	《高速铁路 CRTSIII 型板式无砟轨道自密实混凝土》(附录 C) Q/CR 596-2017	/	/
100405 40003	混凝土/铁路混凝土	J 环障碍高差	《高速铁路 CRTSIII 型板式无砟轨道自密实混凝土》(附录 C) Q/CR 596-2017	/	/
100405 40004	混凝土/铁路混凝土	L 型仪充填比	《高速铁路 CRTSIII 型板式无砟轨道自密实混凝土》(附录 E) Q/CR 596-2017	/	/
100405 40005	混凝土/铁路混凝土	泌水率	《高速铁路 CRTSIII 型板式无砟轨道自密实混凝土》 Q/CR 596-2017	/	/
100405 40006	混凝土/铁路混凝土	含气量	《高速铁路 CRTSIII 型板式无砟轨道自密实混凝土》 Q/CR 596-2017	/	/
100405 40007	混凝土/铁路混凝土	竖向膨胀率	《高速铁路 CRTSIII 型板式无砟轨道自密实混凝土》(附录 F) Q/CR 596-2017	/	/
100405 40008	混凝土/铁路混凝土	56d 抗折强度	《高速铁路 CRTSIII 型板式无砟轨道自密实混凝土》 Q/CR 596-2017	/	/
100405 40009	混凝土/铁路混凝土	56d 抗压强度	《高速铁路 CRTSIII 型板式无砟轨道自密实混凝土》 Q/CR 596-2017	/	/
100405 40010	混凝土/铁路混凝土	56d 弹性模量	《高速铁路 CRTSIII 型板式无砟轨道自密实混凝土》 Q/CR 596-2017	/	/
100405 40011	混凝土/铁路混凝土	56d 电通量	《高速铁路 CRTSIII 型板式无砟轨道自密实混凝土》 Q/CR 596-2017	/	/
100405 40012	混凝土/铁路混凝土	56d 抗盐冻性	《高速铁路 CRTSIII 型板式无砟轨道自密实混凝土》 Q/CR 596-2017	/	/
100405 40013	混凝土/铁路混凝土	56d 干燥收缩值	《高速铁路 CRTSIII 型板式无砟轨道自密实混凝土》 Q/CR 596-2017	/	/
100405 40014	混凝土/铁路混凝土	氯离子含量	《高速铁路 CRTSIII 型板式无砟轨道自密实混凝土》 Q/CR 596-2017	/	/
100405 40015	混凝土/铁路混凝土	碱含量	《高速铁路 CRTSIII 型板式无砟轨道自密实混凝土》 Q/CR 596-2017	/	/
100405 40016	混凝土/铁路混凝土	三氧化硫含量	《高速铁路 CRTSIII 型板式无砟轨道自密实混凝土》 Q/CR 596-2017	/	/
100405 40017	混凝土/铁路混凝土	配合比设计	《高速铁路 CRTSIII 型板式无砟轨道自密实混凝土》 Q/CR 596-2017	/	/
100405 50001	混凝土/铁路混凝土	配合比设计	《铁路混凝土工程施工技术规程》 Q/CR 9207-2017	/	/
100405 50002	混凝土/铁路混凝土	坍落度	《铁路混凝土工程施工技术规程》 Q/CR 9207-2017	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
100405 50003	混凝土/铁路混凝土	维勃稠度	《铁路混凝土工程施工技术规程》 Q/CR 9207-2017	/	/
100405 50004	混凝土/铁路混凝土	泌水率	《铁路混凝土工程施工技术规程》 Q/CR 9207-2017	/	/
100405 50005	混凝土/铁路混凝土	凝结时间	《铁路混凝土工程施工技术规程》 Q/CR 9207-2017	/	/
100405 50006	混凝土/铁路混凝土	抗压强度	《铁路混凝土工程施工技术规程》 Q/CR 9207-2017	/	/
100405 50007	混凝土/铁路混凝土	电通量	《铁路混凝土工程施工技术规程》 Q/CR 9207-2017	/	/
100405 50008	混凝土/铁路混凝土	含气量	《铁路混凝土工程施工技术规程》 Q/CR 9207-2017	/	/
100405 50009	混凝土/铁路混凝土	弹性模量	《铁路混凝土工程施工技术规程》 Q/CR 9207-2017	/	/
100405 50010	混凝土/铁路混凝土	抗冻等级	《铁路混凝土工程施工技术规程》 Q/CR 9207-2017	/	/
100405 50011	混凝土/铁路混凝土	氯离子扩散系数	《铁路混凝土工程施工技术规程》 Q/CR 9207-2017	/	/
100405 50012	混凝土/铁路混凝土	56d 抗硫酸盐结晶破坏等级	《铁路混凝土工程施工技术规程》 Q/CR 9207-2017	/	/
100405 50013	混凝土/铁路混凝土	胶凝材料抗蚀系数	《铁路混凝土工程施工技术规程》 Q/CR 9207-2017	/	/
100405 50014	混凝土/铁路混凝土	抗渗等级	《铁路混凝土工程施工技术规程》 Q/CR 9207-2017	/	/
100405 50015	混凝土/铁路混凝土	收缩	《铁路混凝土工程施工技术规程》 Q/CR 9207-2017	/	/
100405 50016	混凝土/铁路混凝土	碱含量	《铁路混凝土工程施工技术规程》 Q/CR 9207-2017	/	/
100405 50017	混凝土/铁路混凝土	三氧化硫含量	《铁路混凝土工程施工技术规程》 Q/CR 9207-2017	/	/
100405 50018	混凝土/铁路混凝土	氯离子含量	《铁路混凝土工程施工技术规程》 Q/CR 9207-2017	/	/
100405 50019	混凝土/铁路混凝土	硅烷浸渍处理	《铁路混凝土工程施工技术规程》 (附录 F) Q/CR 9207-2017	/	/
100405 60001	混凝土/高性能混凝土	混凝土配合比设计	《自密实高性能混凝土技术规程》 DBJ 13-55-2004	/	/
100405 70001	混凝土/透水水泥混凝土	耐磨性(磨坑长度)	《福建省透水水泥混凝土场地技术规程》 DBJ/T 13-274-2017	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
100405 70002	混凝土/透水水泥 混凝土	透水系数	《福建省透水水泥混凝土场地技术规 程》 (附录 A) DBJ/T 13-274-2017	/	/
100405 70003	混凝土/透水水泥 混凝土	有效孔隙率	《福建省透水水泥混凝土场地技术规 程》 (附录 B) DBJ/T 13-274-2017	/	/
100405 70004	混凝土/透水水泥 混凝土	抗压强度	《福建省透水水泥混凝土场地技术规 程》 DBJ/T 13-274-2017	/	/
100405 70005	混凝土/透水水泥 混凝土	弯拉强度	《福建省透水水泥混凝土场地技术规 程》 DBJ/T 13-274-2017	/	/
100405 70006	混凝土/透水水泥 混凝土	透水水泥混 凝土配合比 设计	《福建省透水水泥混凝土场地技术规 程》 DBJ/T 13-274-2017	/	/
100405 80001	混凝土/水工混凝 土	混凝土坍落 度	《水工混凝土试验规程》 DL/T 5150-2017	/	/
100405 80002	混凝土/水工混凝 土	维勃稠度	《水工混凝土试验规程》 DL/T 5150-2017	/	/
100405 80003	混凝土/水工混凝 土	扩展度	《水工混凝土试验规程》 DL/T 5150-2017	/	/
100405 80004	混凝土/水工混凝 土	泌水率	《水工混凝土试验规程》 DL/T 5150-2017	/	/
100405 80005	混凝土/水工混凝 土	压力泌水率	《水工混凝土试验规程》 DL/T 5150-2017	/	/
100405 80006	混凝土/水工混凝 土	表观密度	《水工混凝土试验规程》 DL/T 5150-2017	/	/
100405 80007	混凝土/水工混凝 土	凝结时间	《水工混凝土试验规程》 DL/T 5150-2017	/	/
100405 80008	混凝土/水工混凝 土	含气量	《水工混凝土试验规程》 DL/T 5150-2017	/	/
100405 80009	混凝土/水工混凝 土	水胶比分析	《水工混凝土试验规程》 DL/T 5150-2017	/	/
100405 80010	混凝土/水工混凝 土	抗压强度	《水工混凝土试验规程》 DL/T 5150-2017	/	/
100405 80011	混凝土/水工混凝 土	静力受压弹 性模量	《水工混凝土试验规程》 DL/T 5150-2017	/	/
100405 80012	混凝土/水工混凝 土	劈裂抗拉强 度	《水工混凝土试验规程》 DL/T 5150-2017	/	/
100405 80013	混凝土/水工混凝 土	抗弯强度	《水工混凝土试验规程》 DL/T 5150-2017	/	/
100405 80014	混凝土/水工混凝 土	抗渗性	《水工混凝土试验规程》 DL/T 5150-2017	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
10040580015	混凝土/水工混凝土	干缩(湿胀)试验	《水工混凝土试验规程》 DL/T 5150-2017	/	/
10040580016	混凝土/水工混凝土	相对渗透性系数	《水工混凝土试验规程》 DL/T 5150-2017	/	/
10040580017	混凝土/水工混凝土	拌和物拌和均匀性	《水工混凝土试验规程》 DL/T 5150-2017	/	/
10040580018	混凝土/水工混凝土	与钢筋握裹力	《水工混凝土试验规程》 DL/T 5150-2017	/	/
10040580019	混凝土/水工混凝土	抗冻性	《水工混凝土试验规程》 DL/T 5150-2017	/	/
10040580020	混凝土/水工混凝土	抗冲磨	《水工混凝土试验规程》 DL/T 5150-2017	能检：水下钢球法	/
10040580021	混凝土/水工混凝土	轴向拉伸	《水工混凝土试验规程》 DL/T 5150-2017	/	/
10040590001	混凝土/水工混凝土	配合比设计	《水工混凝土配合比设计规程》 DL/T 5330-2015	/	/
10040600001	混凝土/水工混凝土	拌和物坍落度	《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020	/	/
10040600002	混凝土/水工混凝土	拌和物维勃稠度	《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020	/	/
10040600003	混凝土/水工混凝土	拌和物扩散度	《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020	/	/
10040600004	混凝土/水工混凝土	拌和物泌水率	《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020	/	/
10040600005	混凝土/水工混凝土	拌和物压力泌水率	《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020	/	/
10040600006	混凝土/水工混凝土	拌和物表观密度	《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020	/	/
10040600007	混凝土/水工混凝土	拌和物均匀性	《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020	/	/
10040600008	混凝土/水工混凝土	拌和物凝结时间	《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020	/	/
10040600009	混凝土/水工混凝土	拌和物含气量	《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020	/	/
10040600010	混凝土/水工混凝土	拌和物水胶比	《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020	/	/
10040600011	混凝土/水工混凝土	抗压强度	《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020	/	/
10040600012	混凝土/水工混凝土	混凝土干缩(湿胀)试验	《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
10040600013	混凝土/水工混凝土	混凝土配合比设计	《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020	/	/
10040600014	混凝土/水工混凝土	海砂、混凝土拌合物中氯离子含量的快速测定	《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020	/	/
10040600015	混凝土/水工混凝土	抗弯强度	《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020	/	/
10040600016	混凝土/水工混凝土	抗弯极限拉伸值	《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020	/	/
10040600017	混凝土/水工混凝土	抗弯弹性模量	《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020	/	/
10040600018	混凝土/水工混凝土	抗渗性	《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020	/	/
10040600019	混凝土/水工混凝土	相对渗透性系数	《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020	/	/
10040600020	混凝土/水工混凝土	轴向拉伸	《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020	/	/
10040600021	混凝土/水工混凝土	圆柱体(轴心)抗压强度与静力抗压弹性模量	《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020	/	/
10040600022	混凝土/水工混凝土	抗冻性	《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020	/	/
10040600023	混凝土/水工混凝土	动弹性模量	《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020	/	/
10040600024	混凝土/水工混凝土	劈裂抗拉强度	《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020	/	/
10040600025	混凝土/水工混凝土	抗氯离子渗透性	《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020	能检：电量法	/
10040600026	混凝土/水工混凝土	抗冲磨	《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020	能检：水下钢球法	/
10040610001	混凝土/水工碾压混凝土	拌和物工作度	《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020	/	/
10040610002	混凝土/水工碾压混凝土	拌和物表观密度	《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020	/	/
10040610003	混凝土/水工碾压混凝土	拌和物含气量	《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020	/	/
10040610004	混凝土/水工碾压混凝土	拌和物凝结时间	《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
100406 10005	混凝土/水工碾压 混凝土	抗压强度	《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020	/	/
100406 10006	混凝土/水工碾压 混凝土	表观密度	《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020	/	/
100406 10007	混凝土/水工碾压 混凝土	劈裂抗拉强度	《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020	/	/
100406 10008	混凝土/水工碾压 混凝土	轴向拉伸	《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020	/	/
100406 10009	混凝土/水工碾压 混凝土	弯曲	《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020	/	/
100406 10010	混凝土/水工碾压 混凝土	抗剪强度	《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020	/	/
100406 10011	混凝土/水工碾压 混凝土	圆柱体(轴心)抗压强度与静力抗压弹性模量	《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020	/	/
100406 10012	混凝土/水工碾压 混凝土	抗渗性	《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020	/	/
100406 10013	混凝土/水工碾压 混凝土	抗冻性	《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020	/	/
100406 10014	混凝土/水工碾压 混凝土	干缩(湿胀)	《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020	/	/
100406 10015	混凝土/水工碾压 混凝土	拌和物仓面贯入阻力	《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020	/	/
100406 20001	混凝土/水工碾压 混凝土	抗压强度	《水工碾压混凝土试验规程》 DL/T 5433-2009	/	/
100406 20002	混凝土/水工碾压 混凝土	VC 值	《水工碾压混凝土试验规程》 DL/T 5433-2009	/	/
100406 20003	混凝土/水工碾压 混凝土	表观密度	《水工碾压混凝土试验规程》 DL/T 5433-2009	/	/
100406 20004	混凝土/水工碾压 混凝土	含气量	《水工碾压混凝土试验规程》 DL/T 5433-2009	/	/
100406 20005	混凝土/水工碾压 混凝土	凝结时间	《水工碾压混凝土试验规程》 DL/T 5433-2009	/	/
100406 20006	混凝土/水工碾压 混凝土	轴心抗压强度与静力抗压弹性模量	《水工碾压混凝土试验规程》 DL/T 5433-2009	/	/
100406 20007	混凝土/水工碾压 混凝土	抗渗性	《水工碾压混凝土试验规程》 DL/T 5433-2009	/	/
100406 30001	混凝土/水工塑性 混凝土	抗压强度	《水工塑性混凝土试验规程》 DL/T 5303-2013	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
100406 30002	混凝土/水工塑性 混凝土	抗弯拉强度	《水工塑性混凝土试验规程》 DL/T 5303-2013	/	/
100406 30003	混凝土/水工塑性 混凝土	抗渗等级	《水工塑性混凝土试验规程》 DL/T 5303-2013	/	/
100406 30004	混凝土/水工塑性 混凝土	轴心抗压强度与静力抗压弹性模量	《水工塑性混凝土试验规程》 DL/T 5303-2013	/	/
100406 40001	混凝土/水工喷射 混凝土	抗渗性	《水工喷射混凝土试验规程》 DL/T 5721-2015	/	/
100406 40002	混凝土/水工喷射 混凝土	拌和物坍落度	《水工喷射混凝土试验规程》 DL/T 5721-2015	/	/
100406 40003	混凝土/水工喷射 混凝土	拌和物扩散度	《水工喷射混凝土试验规程》 DL/T 5721-2015	/	/
100406 40004	混凝土/水工喷射 混凝土	拌和物表观密度	《水工喷射混凝土试验规程》 DL/T 5721-2015	/	/
100406 40005	混凝土/水工喷射 混凝土	含气量	《水工喷射混凝土试验规程》 DL/T 5721-2015	/	/
100406 40006	混凝土/水工喷射 混凝土	抗压强度	《水工喷射混凝土试验规程》 DL/T 5721-2015	/	/
100406 40007	混凝土/水工喷射 混凝土	抗弯强度	《水工喷射混凝土试验规程》 DL/T 5721-2015	/	/
100406 50001	混凝土/水下不分散混凝土	抗分散性	《水下不分散混凝土试验规程》 DL/T 5117-2000	/	/
100406 50002	混凝土/水下不分散混凝土	坍落度和坍扩度	《水下不分散混凝土试验规程》 DL/T 5117-2000	/	/
100406 50003	混凝土/水下不分散混凝土	容重	《水下不分散混凝土试验规程》 DL/T 5117-2000	/	/
100406 50004	混凝土/水下不分散混凝土	含气量	《水下不分散混凝土试验规程》 DL/T 5117-2000	/	/
100406 50005	混凝土/水下不分散混凝土	泌水性	《水下不分散混凝土试验规程》 DL/T 5117-2000	/	/
100406 50006	混凝土/水下不分散混凝土	凝结时间	《水下不分散混凝土试验规程》 DL/T 5117-2000	/	/
100406 50007	混凝土/水下不分散混凝土	抗压强度	《水下不分散混凝土试验规程》 DL/T 5117-2000	/	/
100406 50008	混凝土/水下不分散混凝土	抗折强度	《水下不分散混凝土试验规程》 DL/T 5117-2000	/	/
100406 50009	混凝土/水下不分散混凝土	抗渗性能	《水下不分散混凝土试验规程》 DL/T 5117-2000	/	/
100406 60001	混凝土/挤压边墙混凝土	立方体抗压强度	《混凝土面板堆石坝挤压边墙混凝土试验规程》 DL/T 5422-2009	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
100406 60002	混凝土/挤压边墙 混凝土	配合比设计	《混凝土面板堆石坝挤压边墙混凝土试验规程》 DL/T 5422-2009	/	/
100406 60003	混凝土/挤压边墙 混凝土	含水率	《混凝土面板堆石坝挤压边墙混凝土试验规程》 DL/T 5422-2009	/	/
100406 60004	混凝土/挤压边墙 混凝土	灌砂法现场 密度试验	《混凝土面板堆石坝挤压边墙混凝土试验规程》 DL/T 5422-2009	/	/
100406 60005	混凝土/挤压边墙 混凝土	蜡封法现场 密度试验	《混凝土面板堆石坝挤压边墙混凝土试验规程》 DL/T 5422-2009	/	/
100406 60006	混凝土/挤压边墙 混凝土	圆柱体抗压 强度与静力 抗压弹性模 量	《混凝土面板堆石坝挤压边墙混凝土试验规程》 DL/T 5422-2009	/	/
100406 70001	混凝土/水工混凝土	配合比设计	《水工混凝土施工规范》 DL/T 5144-2015	/	/
100406 80001	混凝土/水工自密 实混凝土	配合比	《水工自密实混凝土技术规程》 DL/T 5720-2015	/	/
100406 80002	混凝土/水工自密 实混凝土	坍落扩展度	《水工自密实混凝土技术规程》(附录 A) DL/T 5720-2015	/	/
100406 80003	混凝土/水工自密 实混凝土	扩展时间 T500	《水工自密实混凝土技术规程》(附录 A) DL/T 5720-2015	/	/
100406 80004	混凝土/水工自密 实混凝土	J 环障碍高 差	《水工自密实混凝土技术规程》(附录 B) DL/T 5720-2015	/	/
100406 80005	混凝土/水工自密 实混凝土	离析率筛析	《水工自密实混凝土技术规程》(附录 C) DL/T 5720-2015	/	/
100406 90001	混凝土/堆石混凝土	堆石表面含 泥量	《堆石混凝土筑坝技术导则》(附录 A) NB/T 10077-2018	/	/
100406 90002	混凝土/堆石混凝土	标准自密实 砂浆试验	《堆石混凝土筑坝技术导则》(附录 B) NB/T 10077-2018	/	/
100406 90003	混凝土/堆石混凝土	坍落扩展度	《堆石混凝土筑坝技术导则》(附录 C) NB/T 10077-2018	/	/
100406 90004	混凝土/堆石混凝土	V 型漏斗	《堆石混凝土筑坝技术导则》(附录 C) NB/T 10077-2018	/	/
100406 90005	混凝土/堆石混凝土	自密实性能 稳定性	《堆石混凝土筑坝技术导则》(附录 C) NB/T 10077-2018	/	/
100406 90006	混凝土/堆石混凝土	钻孔压水	《堆石混凝土筑坝技术导则》(附录 E) NB/T 10077-2018	/	/
100406 90007	混凝土/堆石混凝土	芯样试验	《堆石混凝土筑坝技术导则》(附录 E) NB/T 10077-2018	/	/
100407 00001	混凝土/喷射混凝土	喷射混凝土 配合比设计	《水利水电工程锚喷支护技术规范》 SL 377-2007	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
100407 00002	混凝土/喷射混凝土	喷射混凝土厚度	《水利水电工程锚喷支护技术规范》 SL 377-2007	/	/
100407 00003	混凝土/喷射混凝土	与围岩结合面的黏结强度	《水利水电工程锚喷支护技术规范》 (附录 A) SL 377-2007	/	/
100407 00004	混凝土/喷射混凝土	抗压强度	《水利水电工程锚喷支护技术规范》 (附录 F) SL 377-2007	/	/
100407 00005	混凝土/喷射混凝土	抗渗性	《水利水电工程锚喷支护技术规范》 (附录 G) SL 377-2007	/	/
100407 10001	混凝土/芯样	钻芯法检测混凝土强度	《钻芯法检测混凝土强度技术规程》 JGJ/T 384-2016	/	/
100407 20001	混凝土/芯样	钻芯法检测抗压强度	《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014	/	/
100407 30001	混凝土/芯样	钻芯法检测抗压强度	《铁路工程基桩检测技术规程》 TB 10218-2019	/	/
100407 40001	混凝土/芯样	钻芯法检测抗压强度	《福建省基础工程钻芯法检测技术》 DBJ 13-28-2016	/	/
100407 50001	混凝土/芯样	钻芯法检测抗压强度	《钻芯检测离心高强混凝土抗压强度 试验方法》 GB/T 19496-2004	/	/
100407 60001	混凝土/芯样	钻芯法检测抗压强度	《铁路工程结构混凝土强度检测规 程》 TB 10426-2019	/	/
100500 10001	砂浆	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	/	/
100500 20001	砂浆	胶砂强度	《水泥胶砂强度检验方法(ISO)法》 GB/T 17671-1999	/	/
100500 30001	砂浆	涂层抗渗压力	《无机防水堵漏材料》 GB 23440-2009	/	/
100500 40001	砂浆	坍落扩展度	《普通混凝土拌合物性能试验方法标 准》 GB/T 50080-2016	/	/
100500 40002	砂浆	泌水率	《普通混凝土拌合物性能试验方法标 准》 GB/T 50080-2016	/	/
100500 40003	砂浆	含气量	《普通混凝土拌合物性能试验方法标 准》 GB/T 50080-2016	/	/
100500 50001	砂浆	抗压强度	《混凝土物理力学性能试验方法 标准》 GB/T 50081-2019	/	/
100500 60001	砂浆	抗氯离子渗透试验	《普通混凝土长期性能和耐久性能试 验方法标准》 GB/T 50082-2009	/	/
100500 70001	砂浆	竖向膨胀率	《混凝土外加剂应用技术规范》(附录 C) GB 50119-2013	/	/
100500 80001	砂浆	氯离子含量	《混凝土外加剂匀质性试验方法》 GB/T 8077-2012	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
10050080002	砂浆	含水率	《混凝土外加剂匀质性试验方法》 GB/T 8077-2012	/	/
10050080003	砂浆	细度	《混凝土外加剂匀质性试验方法》 GB/T 8077-2012	/	/
10050090001	砂浆	氯离子	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017	/	/
10050100001	砂浆	硬化砂浆吸水量	《干混砂浆物理性能试验方法》 GB/T 29756-2013	/	/
10050110001	砂浆	限制膨胀率	《混凝土膨胀剂》（附录 A） GB/T 23439-2017	/	/
10050120001	砂浆	强度	《建筑石膏力学性能的测定》 GB/T 17669.3-1999	/	/
10050130001	砂浆	凝结时间	《建筑石膏净浆物理性能的测定》 GB/T 17669.4-1999	/	/
10050140001	砂浆	耐磨深度	《陶瓷砖试验方法 第 6 部分：无釉砖 耐磨深度的测定》 GB/T 3810.6-2016	/	/
10050150001	砂浆	稠度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》 JGJ/T 70-2009	/	/
10050150002	砂浆	表观密度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》 JGJ/T 70-2009	/	/
10050150003	砂浆	分层度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》 JGJ/T 70-2009	/	/
10050150004	砂浆	保水性	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》 JGJ/T 70-2009	/	/
10050150005	砂浆	凝结时间	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》 JGJ/T 70-2009	/	/
10050150006	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	/	/
10050150007	砂浆	拉伸粘结强度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》 JGJ/T 70-2009	/	/
10050150008	砂浆	抗冻性能	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》 JGJ/T 70-2009	/	/
10050150009	砂浆	收缩试验	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》 JGJ/T 70-2009	/	/
10050150010	砂浆	含气量	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》 JGJ/T 70-2009	/	/
10050150011	砂浆	吸水率	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》 JGJ/T 70-2009	/	/
10050150012	砂浆	抗渗性能	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》 JGJ/T 70-2009	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
100501 60001	砂浆	耐碱性	《聚合物水泥防水浆料》 JC/T 2090-2011	/	/
100501 70001	砂浆	稠度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020	/	/
100501 70002	砂浆	分层度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020	/	/
100501 70003	砂浆	泌水率	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020	/	/
100501 70004	砂浆	体积密度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020	/	/
100501 70005	砂浆	含气量	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020	/	/
100501 70006	砂浆	保水性	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020	/	/
100501 70007	砂浆	凝结时间	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020	/	/
100501 70008	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	/	/
100501 80001	砂浆	砂浆配合比设计	《铁路混凝土工程施工技术规程》(附录 H) Q/CR 9207-2017	/	/
100501 80002	砂浆	抗压强度	《铁路混凝土工程施工技术规程》(附录 H) Q/CR 9207-2017	/	/
100501 80003	砂浆	凝结时间	《铁路混凝土工程施工技术规程》 Q/CR 9207-2017	/	/
100501 80004	砂浆	出机流动度	《铁路混凝土工程施工技术规程》 Q/CR 9207-2017	/	/
100501 80005	砂浆	30min 流动度	《铁路混凝土工程施工技术规程》 Q/CR 9207-2017	/	/
100501 80006	砂浆	24h 自由泌水率	《铁路混凝土工程施工技术规程》 Q/CR 9207-2017	/	/
100501 80007	砂浆	3h 毛细泌水率	《铁路混凝土工程施工技术规程》 Q/CR 9207-2017	/	/
100501 80008	砂浆	压力泌水率	《铁路混凝土工程施工技术规程》 Q/CR 9207-2017	/	/
100501 80009	砂浆	充盈度	《铁路混凝土工程施工技术规程》 Q/CR 9207-2017	/	/
100501 80010	砂浆	7d 强度(抗压、抗折)	《铁路混凝土工程施工技术规程》 Q/CR 9207-2017	/	/
100501 80011	砂浆	28d 强度(抗压、抗折)	《铁路混凝土工程施工技术规程》 Q/CR 9207-2017	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
100501 80012	砂浆	24h 自由膨胀率	《铁路混凝土工程施工技术规程》 Q/CR 9207-2017	/	/
100501 80013	砂浆	对钢筋的锈蚀作用	《铁路混凝土工程施工技术规程》 Q/CR 9207-2017	/	/
100501 80014	砂浆	含气量	《铁路混凝土工程施工技术规程》 Q/CR 9207-2017	/	/
100501 80015	砂浆	氯离子含量	《铁路混凝土工程施工技术规程》 Q/CR 9207-2017	/	/
100501 90001	砂浆/水泥基灌浆材料	最大骨料粒径	《水泥基灌浆材料应用技术规范》(附录 A) GB/T 50448-2015	/	/
100501 90002	砂浆/水泥基灌浆材料	截锥流动度	《水泥基灌浆材料应用技术规范》(附录 A) GB/T 50448-2015	/	/
100501 90003	砂浆/水泥基灌浆材料	流锥流动度	《水泥基灌浆材料应用技术规范》(附录 A) GB/T 50448-2015	/	/
100501 90004	砂浆/水泥基灌浆材料	竖向膨胀率	《水泥基灌浆材料应用技术规范》(附录 A) GB/T 50448-2015	/	/
100501 90005	砂浆/水泥基灌浆材料	抗压强度	《水泥基灌浆材料应用技术规范》(附录 A) GB/T 50448-2015	/	/
100501 90006	砂浆/水泥基灌浆材料	氯离子含量	《水泥基灌浆材料应用技术规范》 GB/T 50448-2015	/	/
100501 90007	砂浆/水泥基灌浆材料	泌水率	《水泥基灌浆材料应用技术规范》 GB/T 50448-2015	/	/
100501 90008	砂浆/水泥基灌浆材料	坍落扩展度数值	《水泥基灌浆材料应用技术规范》(附录 A) GB/T 50448-2015	/	/
100502 00001	砂浆/预应力孔道灌浆剂	含水率	《预应力孔道灌浆剂》 GB/T 25182-2010	/	/
100502 00002	砂浆/预应力孔道灌浆剂	细度	《预应力孔道灌浆剂》 GB/T 25182-2010	/	/
100502 00003	砂浆/预应力孔道灌浆剂	氯离子含量	《预应力孔道灌浆剂》 GB/T 25182-2010	/	/
100502 00004	砂浆/预应力孔道灌浆剂	凝结时间	《预应力孔道灌浆剂》 GB/T 25182-2010	/	/
100502 00005	砂浆/预应力孔道灌浆剂	水泥浆稠度	《预应力孔道灌浆剂》 GB/T 25182-2010	/	/
100502 00006	砂浆/预应力孔道灌浆剂	常压泌水率	《预应力孔道灌浆剂》 GB/T 25182-2010	/	/
100502 00007	砂浆/预应力孔道灌浆剂	压力泌水率	《预应力孔道灌浆剂》 GB/T 25182-2010	/	/
100502 00008	砂浆/预应力孔道灌浆剂	24h 自由膨胀率	《预应力孔道灌浆剂》 GB/T 25182-2010	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
100502 00009	砂浆/预应力孔道灌浆剂	7d 限制膨胀率	《预应力孔道灌浆剂》 GB/T 25182-2010	/	/
100502 00010	砂浆/预应力孔道灌浆剂	抗折强度	《预应力孔道灌浆剂》 GB/T 25182-2010	/	/
100502 00011	砂浆/预应力孔道灌浆剂	抗压强度	《预应力孔道灌浆剂》 GB/T 25182-2010	/	/
100502 00012	砂浆/预应力孔道灌浆剂	充盈度	《预应力孔道灌浆剂》 GB/T 25182-2010	/	/
100502 10001	砂浆/湿拌砂浆	稠度	《预拌砂浆》 GB/T 25181-2019	/	/
100502 10002	砂浆/湿拌砂浆	抗压强度	《预拌砂浆》 GB/T 25181-2019	/	/
100502 10003	砂浆/湿拌砂浆	抗渗压力	《预拌砂浆》 GB/T 25181-2019	/	/
100502 10004	砂浆/湿拌砂浆	保塑时间	《预拌砂浆》（附录 A） GB/T 25181-2019	/	/
100502 10005	砂浆/湿拌砂浆	保水率	《预拌砂浆》 GB/T 25181-2019	/	/
100502 10006	砂浆/湿拌砂浆	压力泌水率	《预拌砂浆》（附录 B） GB/T 25181-2019	/	/
100502 10007	砂浆/湿拌砂浆	拉伸粘结强度	《预拌砂浆》 GB/T 25181-2019	/	/
100502 10008	砂浆/湿拌砂浆	收缩	《预拌砂浆》 GB/T 25181-2019	/	/
100502 10009	砂浆/湿拌砂浆	抗冻性	《预拌砂浆》 GB/T 25181-2019	/	/
100502 20001	砂浆/干混砂浆	稠度	《预拌砂浆》 GB/T 25181-2019	/	/
100502 20002	砂浆/干混砂浆	抗压强度	《预拌砂浆》 GB/T 25181-2019	/	/
100502 20003	砂浆/干混砂浆	抗渗压力	《预拌砂浆》 GB/T 25181-2019	/	/
100502 20004	砂浆/干混砂浆	保水率	《预拌砂浆》 GB/T 25181-2019	/	/
100502 20005	砂浆/干混砂浆	凝结时间	《预拌砂浆》 GB/T 25181-2019	/	/
100502 20006	砂浆/干混砂浆	稠度损失率	《预拌砂浆》（附录 C） GB/T 25181-2019	/	/
100502 20007	砂浆/干混砂浆	压力泌水率	《预拌砂浆》（附录 B） GB/T 25181-2019	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
100502 20008	砂浆/干混砂浆	拉伸粘结强度	《预拌砂浆》 GB/T 25181-2019	/	/
100502 20009	砂浆/干混砂浆	收缩	《预拌砂浆》 GB/T 25181-2019	/	/
100502 20010	砂浆/干混砂浆	抗冻性	《预拌砂浆》 GB/T 25181-2019	/	/
100502 30001	砂浆/水工砂浆	稠度	《水工混凝土试验规程》 DL/T 5150-2017	/	/
100502 30002	砂浆/水工砂浆	泌水率	《水工混凝土试验规程》 DL/T 5150-2017	/	/
100502 30003	砂浆/水工砂浆	表观密度	《水工混凝土试验规程》 DL/T 5150-2017	/	/
100502 30004	砂浆/水工砂浆	含气量	《水工混凝土试验规程》 DL/T 5150-2017	/	/
100502 30005	砂浆/水工砂浆	抗压强度	《水工混凝土试验规程》 DL/T 5150-2017	/	/
100502 30006	砂浆/水工砂浆	黏结强度	《水工混凝土试验规程》 DL/T 5150-2017	/	/
100502 30007	砂浆/水工砂浆	干缩(湿胀)	《水工混凝土试验规程》 DL/T 5150-2017	/	/
100502 30008	砂浆/水工砂浆	抗渗性	《水工混凝土试验规程》 DL/T 5150-2017	/	/
100502 30009	砂浆/水工砂浆	劈裂抗拉强度	《水工混凝土试验规程》 DL/T 5150-2017	/	/
100502 40001	砂浆/水工砂浆	砂浆配合比设计	《水工混凝土配合比设计规程》 DL/T 5330-2015	/	/
100502 50001	砂浆/水工砂浆	稠度	《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020	/	/
100502 50002	砂浆/水工砂浆	泌水率	《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020	/	/
100502 50003	砂浆/水工砂浆	表观密度	《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020	/	/
100502 50004	砂浆/水工砂浆	含气量	《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020	/	/
100502 50005	砂浆/水工砂浆	抗压强度	《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020	/	/
100502 50006	砂浆/水工砂浆	黏结强度	《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020	/	/
100502 50007	砂浆/水工砂浆	干缩(湿胀)	《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
100502 50008	砂浆/水工砂浆	抗渗性	《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020	/	/
100502 50009	砂浆/水工砂浆	劈裂抗拉强度	《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020	/	/
100502 50010	砂浆/水工砂浆	砂浆配合比设计	《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020	/	/
100502 60001	砂浆/环氧树脂砂浆	抗压强度	《环氧树脂砂浆技术规程》 DL/T 5193-2004	/	/
100502 70001	砂浆/砌筑砂浆	强度等级	《砌筑砂浆配合比设计规程》 JGJ/T 98-2010	/	/
100502 70002	砂浆/砌筑砂浆	表观密度	《砌筑砂浆配合比设计规程》 JGJ/T 98-2010	/	/
100502 70003	砂浆/砌筑砂浆	稠度	《砌筑砂浆配合比设计规程》 JGJ/T 98-2010	/	/
100502 70004	砂浆/砌筑砂浆	保水率	《砌筑砂浆配合比设计规程》 JGJ/T 98-2010	/	/
100502 70005	砂浆/砌筑砂浆	抗冻性	《砌筑砂浆配合比设计规程》 JGJ/T 98-2010	/	/
100502 70006	砂浆/砌筑砂浆	砂浆配合比设计	《砌筑砂浆配合比设计规程》 JGJ/T 98-2010	/	/
100502 80001	砂浆/砌筑砂浆	抗压强度	《混凝土小型空心砌块和混凝土砖砌 筑砂浆》 JC/T 860-2008	/	/
100502 80002	砂浆/砌筑砂浆	稠度	《混凝土小型空心砌块和混凝土砖砌 筑砂浆》 JC/T 860-2008	/	/
100502 80003	砂浆/砌筑砂浆	保水性	《混凝土小型空心砌块和混凝土砖砌 筑砂浆》 JC/T 860-2008	/	/
100502 80004	砂浆/砌筑砂浆	密度	《混凝土小型空心砌块和混凝土砖砌 筑砂浆》 JC/T 860-2008	/	/
100502 80005	砂浆/砌筑砂浆	凝结时间	《混凝土小型空心砌块和混凝土砖砌 筑砂浆》 JC/T 860-2008	/	/
100502 90001	砂浆/抹灰砂浆	抹灰砂浆现场拉伸粘结强度	《抹灰砂浆技术规程》(附录 A) JGJ/T 220-2010	/	/
100503 00001	砂浆/水泥石	配合比设计	《水泥石配合比设计规程》 JGJ/T 233-2011	/	/
100503 00002	砂浆/水泥石	无侧限抗压强度	《水泥石配合比设计规程》(附录 B) JGJ/T 233-2011	/	/
100503 00003	砂浆/水泥石	重度	《水泥石配合比设计规程》(附录 B) JGJ/T 233-2011	/	/
100503 00004	砂浆/水泥石	压缩	《水泥石配合比设计规程》(附录 B) JGJ/T 233-2011	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
100503 00005	砂浆/水泥土	剪切	《水泥土配合比设计规程》(附录 B) JGJ/T 233-2011	/	/
100503 00006	砂浆/水泥土	渗透	《水泥土配合比设计规程》(附录 B) JGJ/T 233-2011	/	/
100503 10001	砂浆/建筑地基水泥土	水泥土配合比设计	《建筑地基处理技术规范》 JGJ 79-2012	/	/
100503 20001	砂浆/水泥土芯样	钻芯法检测 抗压强度	《建筑地基检测技术规范》 JGJ 340-2015	/	/
100503 30001	砂浆/水泥土芯样	钻芯法检测 抗压强度	《建筑地基检测技术规范》 DBJ/T 13-146-2012	/	/
100503 40001	砂浆/水泥土芯样	钻芯法检测 抗压强度	《水下深层水泥搅拌法加固软土地基 技术规程》 JTJ/T 259-2004	/	/
100503 50001	砂浆/水泥基灌浆材料	细度	《水泥基灌浆材料》 JC/T 986-2018	/	/
100503 50002	砂浆/水泥基灌浆材料	截锥流动度	《水泥基灌浆材料》 JC/T 986-2018	/	/
100503 50003	砂浆/水泥基灌浆材料	坍落扩展度	《水泥基灌浆材料》 JC/T 986-2018	/	/
100503 50004	砂浆/水泥基灌浆材料	泌水率	《水泥基灌浆材料》 JC/T 986-2018	/	/
100503 50005	砂浆/水泥基灌浆材料	流锥流动度	《水泥基灌浆材料》 JC/T 986-2018	/	/
100503 50006	砂浆/水泥基灌浆材料	抗压强度	《水泥基灌浆材料》 JC/T 986-2018	/	/
100503 50007	砂浆/水泥基灌浆材料	竖向膨胀率	《水泥基灌浆材料》 JC/T 986-2018	/	/
100503 50008	砂浆/水泥基灌浆材料	对钢筋锈蚀作用	《水泥基灌浆材料》(附录 A、附录 B) JC/T 986-2018	/	/
100503 60001	砂浆/钢筋连接用 套筒灌浆料	流动度	《钢筋连接用套筒灌浆料》(附录 A) JG/T 408-2019	/	/
100503 60002	砂浆/钢筋连接用 套筒灌浆料	抗压强度	《钢筋连接用套筒灌浆料》(附录 B) JG/T 408-2019	/	/
100503 60003	砂浆/钢筋连接用 套筒灌浆料	竖向膨胀率	《钢筋连接用套筒灌浆料》(附录 C) JG/T 408-2019	/	/
100503 60004	砂浆/钢筋连接用 套筒灌浆料	氯离子含量	《钢筋连接用套筒灌浆料》 JG/T 408-2019	/	/
100503 60005	砂浆/钢筋连接用 套筒灌浆料	泌水率	《钢筋连接用套筒灌浆料》 JG/T 408-2019	/	/
100503 70001	砂浆/加固用聚合物砂浆	凝结时间	《混凝土结构加固用聚合物砂浆》 JG/T 289-2010	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
100503 70002	砂浆/加固用聚合物砂浆	抗压强度	《混凝土结构加固用聚合物砂浆》 JG/T 289-2010	/	/
100503 70003	砂浆/加固用聚合物砂浆	抗折强度	《混凝土结构加固用聚合物砂浆》 JG/T 289-2010	/	/
100503 70004	砂浆/加固用聚合物砂浆	粘结强度	《混凝土结构加固用聚合物砂浆》 JG/T 289-2010	/	/
100503 70005	砂浆/加固用聚合物砂浆	抗渗压力	《混凝土结构加固用聚合物砂浆》 JG/T 289-2010	/	/
100503 70006	砂浆/加固用聚合物砂浆	抗冻性能	《混凝土结构加固用聚合物砂浆》 JG/T 289-2010	/	/
100503 80001	砂浆/混凝土孔道灌浆外加剂	含水率	《后张法预应力混凝土孔道灌浆外加剂》 JC/T 2093-2011	/	/
100503 80002	砂浆/混凝土孔道灌浆外加剂	细度	《后张法预应力混凝土孔道灌浆外加剂》 JC/T 2093-2011	/	/
100503 80003	砂浆/混凝土孔道灌浆外加剂	氯离子含量	《后张法预应力混凝土孔道灌浆外加剂》 JC/T 2093-2011	/	/
100503 80004	砂浆/混凝土孔道灌浆外加剂	凝结时间	《后张法预应力混凝土孔道灌浆外加剂》 JC/T 2093-2011	/	/
100503 80005	砂浆/混凝土孔道灌浆外加剂	流锥时间	《后张法预应力混凝土孔道灌浆外加剂》 JC/T 2093-2011	/	/
100503 80006	砂浆/混凝土孔道灌浆外加剂	泌水率	《后张法预应力混凝土孔道灌浆外加剂》 JC/T 2093-2011	/	/
100503 80007	砂浆/混凝土孔道灌浆外加剂	抗压强度	《后张法预应力混凝土孔道灌浆外加剂》 JC/T 2093-2011	/	/
100503 80008	砂浆/混凝土孔道灌浆外加剂	抗折强度	《后张法预应力混凝土孔道灌浆外加剂》 JC/T 2093-2011	/	/
100503 80009	砂浆/混凝土孔道灌浆外加剂	自由膨胀率	《后张法预应力混凝土孔道灌浆外加剂》(附录 A、附录 B) JC/T 2093-2011	/	/
100503 80010	砂浆/混凝土孔道灌浆外加剂	充盈度	《后张法预应力混凝土孔道灌浆外加剂》 JC/T 2093-2011	/	/
100503 90001	砂浆/石膏基自流平砂浆	外观	《石膏基自流平砂浆》 JC/T 1023-2021	/	/
100503 90002	砂浆/石膏基自流平砂浆	30min 流动度	《石膏基自流平砂浆》 JC/T 1023-2021	/	/
100503 90003	砂浆/石膏基自流平砂浆	24h 抗折强度	《石膏基自流平砂浆》 JC/T 1023-2021	/	/
100503 90004	砂浆/石膏基自流平砂浆	28d 绝干抗折强度	《石膏基自流平砂浆》 JC/T 1023-2021	/	/
100503 90005	砂浆/石膏基自流平砂浆	24h 抗压强度	《石膏基自流平砂浆》 JC/T 1023-2021	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
100503 90006	砂浆/石膏基自流平砂浆	28d 绝干抗压强度	《石膏基自流平砂浆》 JC/T 1023-2021	/	/
100503 90007	砂浆/石膏基自流平砂浆	28d 烘干拉伸粘结强度	《石膏基自流平砂浆》 JC/T 1023-2021	/	/
100504 00001	砂浆/地面用水泥基自流平砂浆	外观	《地面用水泥基自流平砂浆》 JC/T 985-2017	/	/
100504 00002	砂浆/地面用水泥基自流平砂浆	流动度	《地面用水泥基自流平砂浆》 JC/T 985-2017	/	/
100504 00003	砂浆/地面用水泥基自流平砂浆	拉伸粘结强度	《地面用水泥基自流平砂浆》 JC/T 985-2017	/	/
100504 00004	砂浆/地面用水泥基自流平砂浆	尺寸变化率	《地面用水泥基自流平砂浆》 JC/T 985-2017	/	/
100504 00005	砂浆/地面用水泥基自流平砂浆	抗冲击性	《地面用水泥基自流平砂浆》 JC/T 985-2017	/	/
100504 00006	砂浆/地面用水泥基自流平砂浆	24h 抗压强度	《地面用水泥基自流平砂浆》 JC/T 985-2017	/	/
100504 00007	砂浆/地面用水泥基自流平砂浆	24h 抗折强度	《地面用水泥基自流平砂浆》 JC/T 985-2017	/	/
100504 00008	砂浆/地面用水泥基自流平砂浆	耐磨性	《地面用水泥基自流平砂浆》 JC/T 985-2017	/	/
100504 10001	砂浆/钢筋套筒灌浆料	抗压强度	《钢筋套筒灌浆连接应用技术规程》 JGJ 355-2015	/	/
100504 10002	砂浆/钢筋套筒灌浆料	竖向膨胀率	《钢筋套筒灌浆连接应用技术规程》 JGJ 355-2015	/	/
100504 10003	砂浆/钢筋套筒灌浆料	流动度	《钢筋套筒灌浆连接应用技术规程》 JGJ 355-2015	/	/
100504 10004	砂浆/钢筋套筒灌浆料	泌水率	《钢筋套筒灌浆连接应用技术规程》 JGJ 355-2015	/	/
100504 20001	砂浆/聚合物水泥砂浆	抗压强度	《混凝土结构修复用聚合物水泥砂浆》 JG/T 336-2011	/	/
100504 30001	砂浆/水泥浆体	钢丝间泌水	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020	/	/
100504 30002	砂浆/水泥浆体	流动度(倒锥法)	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020	/	/
100504 30003	砂浆/水泥浆体	自由泌水率	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020	/	/
100504 30004	砂浆/水泥浆体	自由膨胀率	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020	/	/
100504 30005	砂浆/水泥浆体	充盈度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
100504 30006	砂浆/水泥浆体	压力泌水	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020	/	/
100504 40001	砂浆/水运砂浆	氯离子含量	《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019	/	/
100504 50001	砂浆/桥涵泥浆	泥浆配合比	《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T 3650-2020	/	/
100504 50002	砂浆/桥涵泥浆	相对密度	《公路桥涵施工技术规范》(附录 K) JTG/T 3650-2020	/	/
100504 50003	砂浆/桥涵泥浆	黏度	《公路桥涵施工技术规范》(附录 K) JTG/T 3650-2020	/	/
100504 50004	砂浆/桥涵泥浆	含砂率	《公路桥涵施工技术规范》(附录 K) JTG/T 3650-2020	/	/
100504 50005	砂浆/桥涵泥浆	胶体率	《公路桥涵施工技术规范》(附录 K) JTG/T 3650-2020	/	/
100504 50006	砂浆/桥涵泥浆	失水量和泥皮厚	《公路桥涵施工技术规范》(附录 K) JTG/T 3650-2020	/	/
100504 50007	砂浆/桥涵泥浆	酸碱度 pH	《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T 3650-2020	/	/
100504 60001	砂浆/桥涵孔道压浆	水胶比	《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T 3650-2020	/	/
100504 60002	砂浆/桥涵孔道压浆	凝结时间	《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T 3650-2020	/	/
100504 60003	砂浆/桥涵孔道压浆	流动度	《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T 3650-2020	/	/
100504 60004	砂浆/桥涵孔道压浆	泌水率	《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T 3650-2020	/	/
100504 60005	砂浆/桥涵孔道压浆	压力泌水率	《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T 3650-2020	/	/
100504 60006	砂浆/桥涵孔道压浆	自由膨胀率	《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T 3650-2020	/	/
100504 60007	砂浆/桥涵孔道压浆	充盈度	《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T 3650-2020	/	/
100504 60008	砂浆/桥涵孔道压浆	抗压强度	《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T 3650-2020	/	/
100504 60009	砂浆/桥涵孔道压浆	抗折强度	《公路桥涵施工技术规范》 JTG/T 3650-2020	/	/
100504 70001	砂浆/混凝土砂浆	砂浆配合比设计	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》 TB 10424-2018	/	/
100504 70002	砂浆/混凝土砂浆	抗压强度	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》(附录 G) TB 10424-2018	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
100504 80001	砂浆/压浆材料	抗压强度	《铁路后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件》 TB/T 3192-2008	/	/
100504 80002	砂浆/压浆材料	抗折强度	《铁路后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件》 TB/T 3192-2008	/	/
100504 80003	砂浆/压浆材料	凝结时间	《铁路后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件》 TB/T 3192-2008	/	/
100504 80004	砂浆/压浆材料	出机流动度	《铁路后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件》 TB/T 3192-2008	/	/
100504 80005	砂浆/压浆材料	60min 流动度	《铁路后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件》 TB/T 3192-2008	/	/
100504 80006	砂浆/压浆材料	自由泌水率	《铁路后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件》 TB/T 3192-2008	/	/
100504 80007	砂浆/压浆材料	毛细泌水率	《铁路后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件》 TB/T 3192-2008	/	/
100504 80008	砂浆/压浆材料	压力泌水率	《铁路后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件》 TB/T 3192-2008	/	/
100504 80009	砂浆/压浆材料	充盈度	《铁路后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件》 TB/T 3192-2008	/	/
100504 80010	砂浆/压浆材料	24h 自由膨胀率	《铁路后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件》 TB/T 3192-2008	/	/
100504 80011	砂浆/压浆材料	对钢筋的锈蚀作用	《铁路后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件》 TB/T 3192-2008	/	/
100504 80012	砂浆/压浆材料	含气量	《铁路后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件》 TB/T 3192-2008	/	/
100504 80013	砂浆/压浆材料	氯离子含量	《铁路后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件》 TB/T 3192-2008	/	/
100504 90001	砂浆/压浆材料	含水率	《客货共线铁路预制后张法预应力混凝土简支梁》（附录 B） TB/T 3043-2018	/	/
100504 90002	砂浆/压浆材料	细度	《客货共线铁路预制后张法预应力混凝土简支梁》（附录 B） TB/T 3043-2018	/	/
100504 90003	砂浆/压浆材料	氯离子	《客货共线铁路预制后张法预应力混凝土简支梁》（附录 B） TB/T 3043-2018	/	/
100504 90004	砂浆/压浆材料	抗压强度	《客货共线铁路预制后张法预应力混凝土简支梁》（附录 B） TB/T 3043-2018	/	/
100504 90005	砂浆/压浆材料	抗折强度	《客货共线铁路预制后张法预应力混凝土简支梁》（附录 B） TB/T 3043-2018	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
100504 90006	砂浆/压浆材料	凝结时间	《客货共线铁路预制后张法预应力混凝土简支梁》(附录 B) TB/T 3043-2018	/	/
100504 90007	砂浆/压浆材料	流动度	《客货共线铁路预制后张法预应力混凝土简支梁》(附录 B) TB/T 3043-2018	/	/
100504 90008	砂浆/压浆材料	自由泌水率	《客货共线铁路预制后张法预应力混凝土简支梁》(附录 B) TB/T 3043-2018	/	/
100504 90009	砂浆/压浆材料	毛细泌水率	《客货共线铁路预制后张法预应力混凝土简支梁》(附录 B) TB/T 3043-2018	/	/
100504 90010	砂浆/压浆材料	压力泌水率	《客货共线铁路预制后张法预应力混凝土简支梁》(附录 B) TB/T 3043-2018	/	/
100504 90011	砂浆/压浆材料	充盈度	《客货共线铁路预制后张法预应力混凝土简支梁》(附录 B) TB/T 3043-2018	/	/
100504 90012	砂浆/压浆材料	24h 自由膨胀率	《客货共线铁路预制后张法预应力混凝土简支梁》(附录 B) TB/T 3043-2018	/	/
100504 90013	砂浆/压浆材料	含气量	《客货共线铁路预制后张法预应力混凝土简支梁》(附录 B) TB/T 3043-2018	/	/
100505 10001	砂浆/灌浆材料	抗压强度	《铁路桥梁球型支座》(附录 H) TB/T 3320-2013	/	/
100505 10002	砂浆/灌浆材料	弹性模量	《铁路桥梁球型支座》(附录 H) TB/T 3320-2013	/	/
100505 10003	砂浆/灌浆材料	抗折强度	《铁路桥梁球型支座》(附录 H) TB/T 3320-2013	/	/
100505 10004	砂浆/灌浆材料	水灰比	《铁路桥梁球型支座》(附录 H) TB/T 3320-2013	/	/
100505 10005	砂浆/灌浆材料	泌水率	《铁路桥梁球型支座》(附录 H) TB/T 3320-2013	/	/
100505 10006	砂浆/灌浆材料	流动度	《铁路桥梁球型支座》(附录 H) TB/T 3320-2013	/	/
100505 10007	砂浆/灌浆材料	自由膨胀率	《铁路桥梁球型支座》(附录 H) TB/T 3320-2013	/	/
100505 20001	砂浆/泥浆	密度	《铁路工程地质钻探规程》(附录 B) TB 10014-2012	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
100505 20002	砂浆/泥浆	黏度	《铁路工程地质钻探规程》(附录 B) TB 10014-2012	/	/
100505 20003	砂浆/泥浆	失水量	《铁路工程地质钻探规程》(附录 B) TB 10014-2012	/	/
100505 20004	砂浆/泥浆	含砂量	《铁路工程地质钻探规程》(附录 B) TB 10014-2012	/	/
100505 20005	砂浆/泥浆	pH 值(酸度值)	《铁路工程地质钻探规程》(附录 B) TB 10014-2012	/	/
100505 30001	砂浆/水泥石	配合比设计	《福建省水泥石配合比设计与试验规程》 DBJ/T 13-101-2017	/	/
100505 30002	砂浆/水泥石	无侧限抗压强度	《福建省水泥石配合比设计与试验规程》 DBJ/T 13-101-2017	/	/
100505 30003	砂浆/水泥石	渗透	《福建省水泥石配合比设计与试验规程》 DBJ/T 13-101-2017	/	/
100505 30004	砂浆/水泥石	压缩	《福建省水泥石配合比设计与试验规程》 DBJ/T 13-101-2017	/	/
100505 30005	砂浆/水泥石	剪切	《福建省水泥石配合比设计与试验规程》 DBJ/T 13-101-2017	/	/
100505 30006	砂浆/水泥石	密度	《福建省水泥石配合比设计与试验规程》 DBJ/T 13-101-2017	/	/
100505 40001	砂浆/高分子益胶泥	凝结时间	《益胶泥通用技术条件》(附录 A) DB35/T 516-2018	/	/
100505 40002	砂浆/高分子益胶泥	抗折强度	《益胶泥通用技术条件》(附录 A) DB35/T 516-2018	/	/
100505 40003	砂浆/高分子益胶泥	抗压强度	《益胶泥通用技术条件》(附录 A) DB35/T 516-2018	/	/
100505 40004	砂浆/高分子益胶泥	涂层抗渗压力	《益胶泥通用技术条件》(附录 A) DB35/T 516-2018	/	/
100505 40005	砂浆/高分子益胶泥	耐碱性	《益胶泥通用技术条件》(附录 A) DB35/T 516-2018	/	/
100505 50001	砂浆/水泥净浆	配合比设计	《水泥净浆材料配合设计与试验规程》 DBJ/T 13-196-2014	/	/
100505 50002	砂浆/水泥净浆	初始流动度	《水泥净浆材料配合设计与试验规程》 DBJ/T 13-196-2014	/	/
100505 50003	砂浆/水泥净浆	24h 自由膨胀率	《水泥净浆材料配合设计与试验规程》 DBJ/T 13-196-2014	/	/
100505 50004	砂浆/水泥净浆	3h 自由泌水率	《水泥净浆材料配合设计与试验规程》 DBJ/T 13-196-2014	/	/
100505 50005	砂浆/水泥净浆	24h 自由泌水率	《水泥净浆材料配合设计与试验规程》 DBJ/T 13-196-2014	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
100505 50006	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	/	/
100505 50007	砂浆/水泥净浆	水溶性氯离子含量	《水泥净浆材料配合设计与试验规程》 DBJ/T 13-196-2014	/	/
100505 50008	砂浆/水泥净浆	凝结时间	《水泥净浆材料配合设计与试验规程》 DBJ/T 13-196-2014	/	/
100505 50009	砂浆/水泥净浆	流动度	《水泥净浆材料配合设计与试验规程》 DBJ/T 13-196-2014	/	/
100505 50010	砂浆/水泥净浆	压力泌水率	《水泥净浆材料配合设计与试验规程》 DBJ/T 13-196-2014	/	/
100505 50011	砂浆/水泥净浆	自由膨胀率	《水泥净浆材料配合设计与试验规程》 DBJ/T 13-196-2014	/	/
100505 50012	砂浆/水泥净浆	充盈度	《水泥净浆材料配合设计与试验规程》 DBJ/T 13-196-2014	/	/
100505 50013	砂浆/水泥净浆	对钢筋锈蚀作用	《水泥净浆材料配合设计与试验规程》 DBJ/T 13-196-2014	/	/
100505 50014	砂浆/水泥净浆	含气量	《水泥净浆材料配合设计与试验规程》 DBJ/T 13-196-2014	/	/
100505 50015	砂浆/水泥净浆	电通量	《水泥净浆材料配合设计与试验规程》 DBJ/T 13-196-2014	/	/
100505 50016	砂浆/水泥净浆	表观密度	《水泥净浆材料配合设计与试验规程》 DBJ/T 13-196-2014	/	/
100505 60001	砂浆/管道压浆料	含水率	《铁路后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件》 Q/CR 409-2017	/	/
100505 60002	砂浆/管道压浆料	细度	《铁路后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件》 Q/CR 409-2017	/	/
100505 60003	砂浆/管道压浆料	Cl-含量	《铁路后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件》 Q/CR 409-2017	/	/
100505 60004	砂浆/管道压浆料	凝结时间	《铁路后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件》 Q/CR 409-2017	/	/
100505 60005	砂浆/管道压浆料	出机流动度	《铁路后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件》(附录 A) Q/CR 409-2017	/	/
100505 60006	砂浆/管道压浆料	30min 流动度	《铁路后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件》(附录 A) Q/CR 409-2017	/	/
100505 60007	砂浆/管道压浆料	自由泌水率	《铁路后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件》(附录 B) Q/CR 409-2017	/	/
100505 60008	砂浆/管道压浆料	3h 毛细泌水率	《铁路后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件》(附录 C) Q/CR 409-2017	/	/
100505 60009	砂浆/管道压浆料	压力泌水率	《铁路后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件》(附录 D) Q/CR 409-2017	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
100505 60010	砂浆/管道压浆料	充盈度	《铁路后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件》(附录 E) Q/CR 409-2017	/	/
100505 60011	砂浆/管道压浆料	7d 强度(抗压、抗折)	《铁路后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件》 Q/CR 409-2017	/	/
100505 60012	砂浆/管道压浆料	28d 强度(抗压、抗折)	《铁路后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件》 Q/CR 409-2017	/	/
100505 60013	砂浆/管道压浆料	24h 自由膨胀率	《铁路后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件》(附录 B) Q/CR 409-2017	/	/
100505 60014	砂浆/管道压浆料	含气量	《铁路后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件》 Q/CR 409-2017	/	/
100505 60015	砂浆/管道压浆料	氯离子含量	《铁路后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件》 Q/CR 409-2017	/	/
100505 70001	砂浆/泥浆	比重	《客货共线铁路桥涵工程施工技术规范》 Q/CR 9652-2017	/	/
100505 70002	砂浆/泥浆	黏度	《客货共线铁路桥涵工程施工技术规范》 Q/CR 9652-2017	/	/
100505 70003	砂浆/泥浆	含砂率	《客货共线铁路桥涵工程施工技术规范》 Q/CR 9652-2017	/	/
100505 70004	砂浆/泥浆	胶体率	《客货共线铁路桥涵工程施工技术规范》 Q/CR 9652-2017	/	/
100505 70005	砂浆/泥浆	pH 值	《客货共线铁路桥涵工程施工技术规范》 Q/CR 9652-2017	/	/
100600 10001	土工	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	/
100600 10002	土工	密度	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019	能检：环刀法	/
100600 10003	土工	比重	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019	能检：比重瓶法、浮称法、虹吸筒法	/
100600 10004	土工	颗粒分析	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019	能检：筛析法、密度计法、移液管法	/
100600 10005	土工	界限含水率	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019	能检：液塑限联合测定法	/
100600 10006	土工	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	/
100600 10007	土工	击实	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019	/	/
100600 10008	土工	承载比	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019	/	/
100600 10009	土工	回弹模量	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019	能检：杠杆压力仪法、强度仪法	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
100600 10010	土工	渗透	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019	能检：常水头法、变水头法	/
100600 10011	土工	固结	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019	能检：标准固结法	/
100600 10012	土工	黄土湿陷	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019	能检：湿陷系数、自重湿陷系数、溶滤变形系数、湿陷起始压力	/
100600 10013	土工	三轴压缩	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019	能检：不固结不排水剪、固结不排水剪、固结排水剪、一个试样多级加荷	/
100600 10014	土工	无侧限抗压强度	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019	/	/
100600 10015	土工	直接剪切	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019	/	/
100600 10016	土工	自由膨胀率	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019	/	/
100600 10017	土工	膨胀率	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019	能检：无荷载膨胀率试验、有荷载膨胀率试验	/
100600 10018	土工	原位密度	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019	能检：灌砂法、灌水法	/
100600 10019	土工	试坑渗透	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019	/	/
100600 10020	土工	酸碱度	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019	/	/
100600 10021	土工	有机质	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019	/	/
100600 10022	土工	粗颗粒土相对密度	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019	/	/
100600 10023	土工	粗颗粒土击实	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019	/	/
100600 10024	土工	粗颗粒土的渗透及渗透变形	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019	/	/
100600 10025	土工	土的工程分类	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019	/	/
100600 10026	土工	孔隙率	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019	/	/
100600 20001	土工/填料	压碎指标	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2011	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
100600 30001	土工/公路土工	含水率	《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020	能检：烘干法、酒精燃烧法	/
100600 30002	土工/公路土工	密度	《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020	能检：环刀法、灌砂法、灌水法	/
100600 30003	土工/公路土工	比重	《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020	能检：比重瓶法、虹吸筒法	/
100600 30004	土工/公路土工	颗粒分析	《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020	能检：筛分法、密度计法、移液管法	/
100600 30005	土工/公路土工	界限含水率	《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020	能检：液限和塑限联合测定法	/
100600 30006	土工/公路土工	砂的相对密度	《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020	/	/
100600 30007	土工/公路土工	击实	《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020	/	/
100600 30008	土工/公路土工	粗粒土和巨粒土最大干密度	《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020	能检：表面振动压实仪法	/
100600 30009	土工/公路土工	承载比（CBR）	《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020	能检：承载比（CBR）试验、最大承载比（CBRMAX）	/
100600 30010	土工/公路土工	回弹模量	《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020	能检：杠杆压力仪法、强度仪法	/
100600 30011	土工/公路土工	固结	《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020	能检：标准固结、快速固结	/
100600 30012	土工/公路土工	直接剪切	《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020	能检：慢剪、固结快剪、快剪	/
100600 30013	土工/公路土工	三轴压缩	《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020	能检：不固结不排水、固结不排水、固结排水、一个试样多级加荷	/
100600 30014	土工/公路土工	无侧限抗压强度	《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020	/	/
100600 30015	土工/公路土工	酸碱度	《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020	/	/
100600 30016	土工/公路土工	烧失量	《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020	/	/
100600 30017	土工/公路土工	有机质含量	《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020	/	/
100600 40001	土工/水利土工	含水率	《水电水利工程土工试验规程》 DL/T 5355-2006	能检：烘干法、酒精燃烧法	/
100600 40002	土工/水利土工	比重	《水电水利工程土工试验规程》 DL/T 5355-2006	能检：比重瓶法、虹吸筒法	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
100600 40003	土工/水利土工	密度	《水电水利工程土工试验规程》DL/T 5355-2006	能检：环刀法	/
100600 40004	土工/水利土工	相对密度	《水电水利工程土工试验规程》DL/T 5355-2006	/	/
100600 40005	土工/水利土工	击实	《水电水利工程土工试验规程》DL/T 5355-2006	/	/
100600 40006	土工/水利土工	渗透系数	《水电水利工程土工试验规程》DL/T 5355-2006	/	/
100600 40007	土工/水利土工	颗粒分析	《水电水利工程土工试验规程》DL/T 5355-2006	能检：筛析法、密度仪法	/
100600 40008	土工/水利土工	界限含水率	《水电水利工程土工试验规程》DL/T 5355-2006	能检：液塑限联合测定法	/
100600 40009	土工/水利土工	无侧限抗压强度	《水电水利工程土工试验规程》DL/T 5355-2006	/	/
100600 50001	土工/水利土工	粗粒土相对密度	《水电水利工程粗粒土试验规程》DL/T 5356-2006	能检：表面振动法	/
100600 50002	土工/水利土工	现场密度	《水电水利工程粗粒土试验规程》DL/T 5356-2006	能检：灌砂法、灌水法	/
100600 60001	土工/水利土工	含水率	《水电水利工程岩土化学分析试验规程》DL/T 5357-2006	能检：烘干法	/
100600 60002	土工/水利土工	酸碱度	《水电水利工程岩土化学分析试验规程》DL/T 5357-2006	/	/
100600 60003	土工/水利土工	有机质含量	《水电水利工程岩土化学分析试验规程》DL/T 5357-2006	/	/
100600 70001	土工/铁路土工	含水率	《铁路工程土工试验规程》TB 10102-2010	能检：烘干法、酒精燃烧法	/
100600 70002	土工/铁路土工	密度	《铁路工程土工试验规程》TB 10102-2010	能检：环刀法、灌砂法、灌水法	/
100600 70003	土工/铁路土工	颗粒密度	《铁路工程土工试验规程》TB 10102-2010	能检：量瓶法、虹吸筒法	/
100600 70004	土工/铁路土工	颗粒分析	《铁路工程土工试验规程》TB 10102-2010	能检：筛析法、密度计法	/
100600 70005	土工/铁路土工	界限含水率	《铁路工程土工试验规程》TB 10102-2010	能检：液、塑限联合测定法、搓条法塑限试验	/
100600 70006	土工/铁路土工	相对密度	《铁路工程土工试验规程》TB 10102-2010	能检：砂的相对密度试验、砾石类的相对密度试验	/
100600 70007	土工/铁路土工	天然坡角	《铁路工程土工试验规程》TB 10102-2010	/	/
100600 70008	土工/铁路土工	渗透	《铁路工程土工试验规程》TB 10102-2010	能检：常水头法、变水头法	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
100600 70009	土工/铁路土工	固结	《铁路工程土工试验规程》 TB 10102-2010	能检：标准固结、12h 快速固结、1h 快速压缩	/
100600 70010	土工/铁路土工	直接剪切	《铁路工程土工试验规程》 TB 10102-2010	能检：快剪、固结快剪、 慢剪	/
100600 70011	土工/铁路土工	三轴压缩	《铁路工程土工试验规程》 TB 10102-2010	能检：不固结不排水 剪、固结不排水剪、固 结排水剪、一个试样多 级加荷	/
100600 70012	土工/铁路土工	无侧限抗压 强度	《铁路工程土工试验规程》 TB 10102-2010	/	/
100600 70013	土工/铁路土工	击实	《铁路工程土工试验规程》 TB 10102-2010	/	/
100600 70014	土工/铁路土工	承载比	《铁路工程土工试验规程》 TB 10102-2010	/	/
100600 70015	土工/铁路土工	回弹模量	《铁路工程土工试验规程》 TB 10102-2010	能检：强度仪法、杠杆 压力仪法	/
100600 70016	土工/铁路土工	粗粒土最大 干密度	《铁路工程土工试验规程》 TB 10102-2010	/	/
100600 70017	土工/铁路土工	筛分	《铁路工程土工试验规程》 TB 10102-2010	/	/
100600 70018	土工/铁路土工	黏土团及其 他杂质含量	《铁路工程土工试验规程》 TB 10102-2010	/	/
100600 70019	土工/铁路土工	质软、易破 碎颗粒含量	《铁路工程土工试验规程》 TB 10102-2010	/	/
100600 70020	土工/铁路土工	针状、片状 颗粒含量	《铁路工程土工试验规程》 TB 10102-2010	/	/
100600 70021	土工/铁路土工	洛杉矶磨耗 率	《铁路工程土工试验规程》 TB 10102-2010	/	/
100600 70022	土工/铁路土工	硫酸钠溶液 浸泡损失率	《铁路工程土工试验规程》 TB 10102-2010	/	/
100600 70023	土工/铁路土工	粗颗粒中带 破碎面的颗 粒含量	《铁路工程土工试验规程》 TB 10102-2010	/	/
100600 70024	土工/化学改良土	重型击实	《铁路工程土工试验规程》 TB 10102-2010	/	/
100600 70025	土工/化学改良土	无侧限抗压 强度	《铁路工程土工试验规程》 TB 10102-2010	/	/
100600 70026	土工/化学改良土	水泥或石灰 的剂量测定	《铁路工程土工试验规程》 TB 10102-2010	能检：EDTA 滴定法	/
100600 70027	土工/铁路土工	地基系数	《铁路工程土工试验规程》 TB 10102-2010	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
100600 70028	土工/铁路土工	自由膨胀率	《铁路工程土工试验规程》 TB 10102-2010	/	/
100600 70029	土工/铁路土工	膨胀率	《铁路工程土工试验规程》 TB 10102-2010	能检：无荷载膨胀率、 有荷载膨胀率	/
100600 70030	土工/铁路土工	膨胀力	《铁路工程土工试验规程》 TB 10102-2010	能检：加荷平衡法、不 同压力下膨胀率与膨 胀力联合测定法	/
100600 80001	土工/岩土	岩土试样 pH 值	《铁路工程岩土化学分析规程》 TB 10103-2008	/	/
100600 80002	土工/岩土	吸附水 (H ₂ O-) 含 量	《铁路工程岩土化学分析规程》 TB 10103-2008	/	/
100600 80003	土工/岩土	灼烧失量含 量	《铁路工程岩土化学分析规程》 TB 10103-2008	/	/
100600 80004	土工/岩土	有机质含量	《铁路工程岩土化学分析规程》 TB 10103-2008	能检：重铬酸钾容量法	/
100600 80005	土工/岩土	酸不溶物含 量	《铁路工程岩土化学分析规程》 TB 10103-2008	/	/
100600 80006	土工/岩土	氧化钾、氧 化钠含量	《铁路工程岩土化学分析规程》 TB 10103-2008	能检：火焰光度法	/
100600 80007	土工/岩土	氧化钙、氧 化镁含量	《铁路工程岩土化学分析规程》 TB 10103-2008	能检：EDTA 容量法	/
100600 80008	土工/岩土	锌含量	《铁路工程岩土化学分析规程》 TB 10103-2008	能检：EDTA 容量法	/
100600 80009	土工/岩土	钡含量	《铁路工程岩土化学分析规程》 TB 10103-2008	能检：硫酸钡重量法	/
100600 80010	土工/岩土	易溶盐含量	《铁路工程岩土化学分析规程》 TB 10103-2008	能检：蒸干法	/
100600 80011	土工/岩土	硫酸根含量	《铁路工程岩土化学分析规程》 TB 10103-2008	能检：络合滴定法、比 浊法	/
100600 90001	土工/地基	压实系数	《建筑地基基础设计规范》 GB 50007-2011	/	/
100601 00001	土工/土	土的分类	《土的工程分类标准》 GB/T 50145-2007	/	/
100601 10001	土工/土	土的分类	《铁路工程岩土分类标准》 TB 10077-2019	能检：一般土的分类、 特殊土的分类	/
100601 20001	土工/土壤	pH	《土壤检测 第 2 部分：土壤 pH 的测 定》 NY/T 1121.2-2006	/	/
100601 30001	土工/土壤	水溶性盐总 量	《土壤检测 第 16 部分：土壤水溶性 盐总量的测定》 NY/T 1121.16-2006	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
100601 40001	土工/土壤	容重	《土壤检测 第 4 部分: 土壤容重的测定》 NY/T 1121.4-2006	/	/
100601 50001	土工/土壤	有机质	《土壤检测 第 6 部分: 土壤有机质的测定》 NY/T 1121.6-2006	/	/
100601 60001	土工/土壤	pH 值	《森林土壤 pH 值的测定》 LY/T 1239-1999	/	/
100601 70001	土工/土壤	水溶性盐分	《森林土壤水溶性盐分分析》 LY/T 1251-1999	/	/
100601 80001	土工/土壤	有机质	《森林土壤有机质的测定及碳氮比的计算》 LY/T 1237-1999	/	/
100601 90001	土工/土壤	pH 值	《园林绿化工程施工及验收规范》 CJJ 82-2012	/	/
100601 90002	土工/土壤	全盐含量	《园林绿化工程施工及验收规范》 CJJ 82-2012	/	/
100601 90003	土工/土壤	容重	《园林绿化工程施工及验收规范》 CJJ 82-2012	/	/
100601 90004	土工/土壤	有机质含量	《园林绿化工程施工及验收规范》 CJJ 82-2012	/	/
100601 90005	土工/土壤	块径	《园林绿化工程施工及验收规范》 CJJ 82-2012	/	/
100602 00001	土工/土壤	pH 值	《绿化种植土壤》 CJ/T 340-2016	能检: 电位法(2.5:1 水土比)、电位法(水饱和和浸提)	/
100602 00002	土工/土壤	含盐量	《绿化种植土壤》 CJ/T 340-2016	能检: 质量法/电导率法(水土比 5:1)、电导率法(水饱和和浸提)	/
100602 00003	土工/土壤	有机质	《绿化种植土壤》 CJ/T 340-2016	/	/
100602 10001	土工/土壤	pH	《绿化用表土保护技术规范》(附录 F) LY/T 2445-2015	/	/
100602 10002	土工/土壤	EC	《绿化用表土保护技术规范》(附录 G) LY/T 2445-2015	/	/
100602 10003	土工/土壤	有机质	《绿化用表土保护技术规范》 LY/T 2445-2015	/	/
100602 20001	土工/填料	普通填料组别分类	《铁路路基设计规范》(附录 A) TB 10001-2016	/	/
100602 30001	土工/填料	颗粒分析	《铁路路基工程施工质量验收标准》 TB 10414-2018	/	/
100602 30002	土工/填料	细粒含量	《铁路路基工程施工质量验收标准》 TB 10414-2018	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
100602 30003	土工/填料	颗粒密度	《铁路路基工程施工质量验收标准》 TB 10414-2018	/	/
100602 30004	土工/填料	液限	《铁路路基工程施工质量验收标准》 TB 10414-2018	/	/
100602 30005	土工/填料	塑限	《铁路路基工程施工质量验收标准》 TB 10414-2018	/	/
100602 30006	土工/填料	最大粒径	《铁路路基工程施工质量验收标准》 TB 10414-2018	/	/
100602 30007	土工/填料	最大干密度	《铁路路基工程施工质量验收标准》 TB 10414-2018	/	/
100602 30008	土工/填料	含水率	《铁路路基工程施工质量验收标准》 TB 10414-2018	/	/
100602 30009	土工/填料	渗透	《铁路路基工程施工质量验收标准》 (附录 H) TB 10414-2018	/	/
100602 30010	土工/填料	有机质含量	《铁路路基工程施工质量验收标准》 TB 10414-2018	/	/
100602 30011	土工/填料	硫酸盐含量	《铁路路基工程施工质量验收标准》 TB 10414-2018	/	/
100602 30012	土工/填料	塑性指数	《铁路路基工程施工质量验收标准》 TB 10414-2018	/	/
100602 30013	土工/填料	无侧限抗压强度	《铁路路基工程施工质量验收标准》 TB 10414-2018	/	/
100602 40001	土工/级配碎石填料	洛杉矶磨耗率	《铁路路基工程施工质量验收标准》 TB 10414-2018	/	/
100602 40002	土工/级配碎石填料	硫酸钠溶液浸泡损失率	《铁路路基工程施工质量验收标准》 TB 10414-2018	/	/
100602 40003	土工/级配碎石填料	不均匀系数	《铁路路基工程施工质量验收标准》 TB 10414-2018	/	/
100602 40004	土工/级配碎石填料	曲率系数	《铁路路基工程施工质量验收标准》 TB 10414-2018	/	/
100602 40005	土工/级配碎石填料	细长及扁平颗粒含量	《铁路路基工程施工质量验收标准》 TB 10414-2018	/	/
100602 40006	土工/级配碎石填料	压碎指标	《铁路路基工程施工质量验收标准》 TB 10414-2018	/	/
100602 40007	土工/级配碎石填料	黏土团及其他杂质含量	《铁路路基工程施工质量验收标准》 TB 10414-2018	/	/
100602 40008	土工/级配碎石填料	粒径级配	《铁路路基工程施工质量验收标准》 TB 10414-2018	/	/
100602 40009	土工/级配碎石填料	质软和易破碎的碎石含量	《铁路路基工程施工质量验收标准》 TB 10414-2018	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
100602 40010	土工/级配碎石填料	渗透	《铁路路基工程施工质量验收标准》 (附录 H) TB 10414-2018	/	/
100602 40011	土工/级配碎石填料	液限	《铁路路基工程施工质量验收标准》 TB 10414-2018	/	/
100602 40012	土工/级配碎石填料	塑性指数	《铁路路基工程施工质量验收标准》 TB 10414-2018	/	/
100602 40013	土工/级配碎石填料	0.075mm 以下颗粒含量	《铁路路基工程施工质量验收标准》 TB 10414-2018	/	/
100602 40014	土工/级配碎石填料	压实系数	《铁路路基工程施工质量验收标准》 TB 10414-2018	/	/
100602 50001	土工/填料	粒径	《高速铁路路基工程施工质量验收标准》 TB 10751-2018	/	/
100602 50002	土工/填料	细粒含量	《高速铁路路基工程施工质量验收标准》 TB 10751-2018	/	/
100602 50003	土工/填料	渗透系数	《高速铁路路基工程施工质量验收标准》(附录 C) TB 10751-2018	/	/
100602 50004	土工/填料	颗粒级配	《高速铁路路基工程施工质量验收标准》 TB 10751-2018	/	/
100602 50005	土工/填料	最大干密度	《高速铁路路基工程施工质量验收标准》 TB 10751-2018	/	/
100602 50006	土工/填料	含水率	《高速铁路路基工程施工质量验收标准》 TB 10751-2018	/	/
100602 50007	土工/填料	无侧限抗压强度	《高速铁路路基工程施工质量验收标准》 TB 10751-2018	/	/
100602 50008	土工/填料	有机质含量	《高速铁路路基工程施工质量验收标准》 TB 10751-2018	/	/
100602 50009	土工/填料	硫酸盐含量	《高速铁路路基工程施工质量验收标准》 TB 10751-2018	/	/
100602 50010	土工/填料	液限	《高速铁路路基工程施工质量验收标准》 TB 10751-2018	/	/
100602 50011	土工/填料	塑性指数	《高速铁路路基工程施工质量验收标准》 TB 10751-2018	/	/
100602 60001	土工/级配碎石填料	洛杉矶磨耗率	《高速铁路路基工程施工质量验收标准》 TB 10751-2018	/	/
100602 60002	土工/级配碎石填料	硫酸钠溶液浸泡损失率	《高速铁路路基工程施工质量验收标准》 TB 10751-2018	/	/
100602 60003	土工/级配碎石填料	液限	《高速铁路路基工程施工质量验收标准》 TB 10751-2018	/	/
100602 60004	土工/级配碎石填料	塑性指数	《高速铁路路基工程施工质量验收标准》 TB 10751-2018	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
100602 60005	土工/级配碎石填料	粒径级配	《高速铁路路基工程施工质量验收标准》TB 10751-2018	/	/
100602 60006	土工/级配碎石填料	不均匀系数	《高速铁路路基工程施工质量验收标准》TB 10751-2018	/	/
100602 60007	土工/级配碎石填料	曲率系数	《高速铁路路基工程施工质量验收标准》TB 10751-2018	/	/
100602 60008	土工/级配碎石填料	0.02mm 以下 粒径含量	《高速铁路路基工程施工质量验收标准》TB 10751-2018	/	/
100602 60009	土工/级配碎石填料	细长及扁平 颗粒含量	《高速铁路路基工程施工质量验收标准》TB 10751-2018	/	/
100602 60010	土工/级配碎石填料	压碎指标	《高速铁路路基工程施工质量验收标准》TB 10751-2018	/	/
100602 60011	土工/级配碎石填料	黏土团含量	《高速铁路路基工程施工质量验收标准》TB 10751-2018	/	/
100602 60012	土工/级配碎石填料	质软和易破 碎的碎石含 量	《高速铁路路基工程施工质量验收标准》TB 10751-2018	/	/
100602 60013	土工/级配碎石填料	含水率	《高速铁路路基工程施工质量验收标准》TB 10751-2018	/	/
100602 60014	土工/级配碎石填料	最大干密度	《高速铁路路基工程施工质量验收标准》TB 10751-2018	/	/
100602 60015	土工/级配碎石填料	持水率	《高速铁路路基工程施工质量验收标准》TB 10751-2018	/	/
100602 60016	土工/级配碎石填料	压实系数	《高速铁路路基工程施工质量验收标准》TB 10751-2018	/	/
100602 70001	土工/化学改良土	配合比设计	《客货共线铁路路基工程施工技术规程》(附录 C) Q/CR 9651-2017	/	/
100602 80001	土工/水利土工	压实度	《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准-堤防工程》SL 634-2012	/	/
100700 10001	水	pH 值	《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》GB 6920-1986	/	/
100700 20001	水	悬浮物含量	《水质 悬浮物的测定 重量法》GB 11901-1989	/	/
100700 30001	水	溶解性总固 体	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2006	能检：称量法	/
100700 40001	水	氯化物含量	《水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法》GB 11896-1989	/	/
100700 50001	水	硫酸根的含 量	《水质 硫酸盐的测定重量法》GB 11899-1989	能检：灼烧沉淀法、烘干沉淀法	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
10070060001	水	标准稠度用水量、凝结时间、安定性	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》 GB/T 1346-2011	/	/
10070070001	水	强度	《水泥胶砂强度检验方法(ISO)法》 GB/T 17671-1999	/	/
10070080001	水	氧化钾和氧化钠	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017	能检：火焰光度法（基准法）	/
10070090001	水	初凝、终凝时间	《通用硅酸盐水泥》 GB 175-2007/XG3-2018	/	/
10070100001	水/铁路工程用水	悬浮物	《铁路工程水质分析规程》 TB 10104-2003	/	/
10070100002	水/铁路工程用水	溶解性固体（总矿化度）	《铁路工程水质分析规程》 TB 10104-2003	/	/
10070100003	水/铁路工程用水	pH 值	《铁路工程水质分析规程》 TB 10104-2003	/	/
10070100004	水/铁路工程用水	总碱度	《铁路工程水质分析规程》 TB 10104-2003	/	/
10070100005	水/铁路工程用水	硫酸盐	《铁路工程水质分析规程》 TB 10104-2003	能检：EDTA 二钠容量法、质量法	/
10070100006	水/铁路工程用水	氯化物	《铁路工程水质分析规程》 TB 10104-2003	/	/
10070110001	水/水利工程用水	pH 值	《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020	能检：酸度计法	/
10070110002	水/水利工程用水	氯离子	《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020	能检：摩尔法	/
10070110003	水/水利工程用水	硫酸根离子	《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020	能检：称量法	/
10070110004	水/水利工程用水	溶解性固形物	《水工混凝土试验规程》 SL/T 352-2020	/	/
10070120001	水/混凝土用水	pH 值	《混凝土用水标准》 JGJ 63-2006	/	/
10070120002	水/混凝土用水	不溶物	《混凝土用水标准》 JGJ 63-2006	/	/
10070120003	水/混凝土用水	可溶物	《混凝土用水标准》 JGJ 63-2006	/	/
10070120004	水/混凝土用水	Cl ⁻	《混凝土用水标准》 JGJ 63-2006	/	/
10070120005	水/混凝土用水	S042 ⁻	《混凝土用水标准》 JGJ 63-2006	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
100701 20006	水/混凝土用水	碱含量	《混凝土用水标准》 JGJ 63-2006	能检：火焰光度法	/
100701 20007	水/混凝土用水	初凝时间差	《混凝土用水标准》 JGJ 63-2006	/	/
100701 20008	水/混凝土用水	终凝时间差	《混凝土用水标准》 JGJ 63-2006	/	/
100701 20009	水/混凝土用水	水泥胶砂强度(3d、28d)	《混凝土用水标准》 JGJ 63-2006	/	/
100701 30001	水/铁路工程用水	pH 值	《铁路混凝土工程施工技术规程》 Q/CR 9207-2017	/	/
100701 30002	水/铁路工程用水	不溶物含量	《铁路混凝土工程施工技术规程》 Q/CR 9207-2017	/	/
100701 30003	水/铁路工程用水	可溶物含量	《铁路混凝土工程施工技术规程》 Q/CR 9207-2017	/	/
100701 30004	水/铁路工程用水	氯化物含量	《铁路混凝土工程施工技术规程》 Q/CR 9207-2017	/	/
100701 30005	水/铁路工程用水	硫酸盐含量	《铁路混凝土工程施工技术规程》 Q/CR 9207-2017	/	/
100701 30006	水/铁路工程用水	碱含量	《铁路混凝土工程施工技术规程》 Q/CR 9207-2017	/	/
100701 30007	水/铁路工程用水	抗压强度比	《铁路混凝土工程施工技术规程》 Q/CR 9207-2017	/	/
100701 30008	水/铁路工程用水	凝结时间差	《铁路混凝土工程施工技术规程》 Q/CR 9207-2017	/	/
100701 50001	水/铁路工程用水	pH 值	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》 TB 10424-2018	/	/
100701 50002	水/铁路工程用水	不溶物含量	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》 TB 10424-2018	/	/
100701 50003	水/铁路工程用水	可溶物含量	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》 TB 10424-2018	/	/
100701 50004	水/铁路工程用水	氯化物含量	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》 TB 10424-2018	/	/
100701 50005	水/铁路工程用水	硫酸盐含量	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》 TB 10424-2018	/	/
100701 50006	水/铁路工程用水	碱含量	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》 TB 10424-2018	/	/
100701 50007	水/铁路工程用水	抗压强度比	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》 TB 10424-2018	/	/
100701 50008	水/铁路工程用水	凝结时间差	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》 TB 10424-2018	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
100701 60001	水/铁路工程用水	pH 值	《铁路混凝土》 TB/T 3275-2018	/	/
100701 60002	水/铁路工程用水	不溶物含量	《铁路混凝土》 TB/T 3275-2018	/	/
100701 60003	水/铁路工程用水	可溶物含量	《铁路混凝土》 TB/T 3275-2018	/	/
100701 60004	水/铁路工程用水	氯化物含量	《铁路混凝土》 TB/T 3275-2018	/	/
100701 60005	水/铁路工程用水	硫酸盐含量	《铁路混凝土》 TB/T 3275-2018	/	/
100701 60006	水/铁路工程用水	碱含量	《铁路混凝土》 TB/T 3275-2018	/	/
100701 60007	水/铁路工程用水	抗压强度比	《铁路混凝土》 TB/T 3275-2018	/	/
100701 60008	水/铁路工程用水	凝结时间差	《铁路混凝土》 TB/T 3275-2018	/	/
100800 10001	掺合料	细度	《水泥细度检验方法筛析法》 GB/T 1345-2005	能检：负压筛析法、手工法	/
100800 20001	掺合料	比表面积	《水泥比表面积测定方法勃氏法》 GB/T 8074-2008	/	/
100800 30001	掺合料	密度	《水泥密度测定方法》 GB/T 208-2014	/	/
100800 40001	掺合料	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	/	/
100800 40002	掺合料	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	/	/
100800 40003	掺合料	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	/	/
100800 50001	掺合料	胶砂强度	《水泥胶砂强度检验方法(ISO)法》 GB/T 17671-1999	/	/
100800 60001	掺合料	烧失量	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017	/	/
100800 60002	掺合料	硫酸盐三氧化硫	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017	能检：硫酸钡重量法	/
100800 60003	掺合料	不溶物	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017	/	/
100800 60004	掺合料	二氧化硅	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017	能检：氯化铵重量法	/
100800 60005	掺合料	三氧化二铁	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017	能检：EDTA 直接滴定法（代用法）、邻菲罗啉分光光度法（基准法）	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
100800 60006	掺合料	三氧化二铝	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017	能检：EDTA 直接滴定法（代用法）、EDTA 直接滴定铁铝含量（基准法）	/
100800 60007	掺合料	氧化钙	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017	能检：EDTA 滴定法	/
100800 60008	掺合料	氧化镁	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017	能检：EDTA 滴定差减法	/
100800 60009	掺合料	氯离子	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017	能检：硫氰酸铵容量法（基准法）、（自动）电位滴定法（代用法）	/
100800 60010	掺合料	氧化钾和氧化钠	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017	能检：火焰光度法	/
100800 60011	掺合料	游离氧化钙	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017	能检：乙二醇法（代用法）	/
100800 70001	掺合料/粉煤灰	二氧化硫	《石膏化学分析方法》 GB/T 5484-2012	能检：碘量法	/
100800 80001	掺合料	导热系数	《绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法》 GB/T 10294-2008	/	/
100800 90001	掺合料/建筑石膏	抗折强度	《建筑石膏力学性能的测定》 GB/T 17669.3-1999	/	/
100800 90002	掺合料/建筑石膏	抗压强度	《建筑石膏力学性能的测定》 GB/T 17669.3-1999	/	/
100801 00001	掺合料/建筑石膏	标准稠度用水量	《建筑石膏净浆物理性能的测定》 GB/T 17669.4-1999	/	/
100801 00002	掺合料/建筑石膏	凝结时间	《建筑石膏净浆物理性能的测定》 GB/T 17669.4-1999	/	/
100801 10001	掺合料/建筑石膏	细度	《建筑石膏粉料物理性能的测定》 GB/T 17669.5-1999	能检：手工过筛法	/
100801 20001	掺合料/建材用石灰石、生石灰和熟石灰	烧失量	《建材用石灰石、生石灰和熟石灰化学分析方法》 GB/T 5762-2012	能检：灼烧差减法	/
100801 20002	掺合料/建材用石灰石、生石灰和熟石灰	二氧化硅	《建材用石灰石、生石灰和熟石灰化学分析方法》 GB/T 5762-2012	能检：基准法	/
100801 20003	掺合料/建材用石灰石、生石灰和熟石灰	三氧化二铁	《建材用石灰石、生石灰和熟石灰化学分析方法》 GB/T 5762-2012	能检：基准法	/
100801 20004	掺合料/建材用石灰石、生石灰和熟石灰	三氧化二铝	《建材用石灰石、生石灰和熟石灰化学分析方法》 GB/T 5762-2012	能检：基准法	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
100801 20005	掺合料/建材用石灰石、生石灰和熟石灰	氧化钙	《建材用石灰石、生石灰和熟石灰化学分析方法》 GB/T 5762-2012	能检：基准法	/
100801 20006	掺合料/建材用石灰石、生石灰和熟石灰	氧化镁	《建材用石灰石、生石灰和熟石灰化学分析方法》 GB/T 5762-2012	能检：代用法	/
100801 20007	掺合料/建材用石灰石、生石灰和熟石灰	全硫	《建材用石灰石、生石灰和熟石灰化学分析方法》 GB/T 5762-2012	能检：基准法	/
100801 20008	掺合料/建材用石灰石、生石灰和熟石灰	氯离子	《建材用石灰石、生石灰和熟石灰化学分析方法》 GB/T 5762-2012	能检：基准法	/
100801 20009	掺合料/建材用石灰石、生石灰和熟石灰	五氧化二磷	《建材用石灰石、生石灰和熟石灰化学分析方法》 GB/T 5762-2012	/	/
100801 20010	掺合料/建材用石灰石、生石灰和熟石灰	生石灰 A (CaO+MgO)	《建材用石灰石、生石灰和熟石灰化学分析方法》 GB/T 5762-2012	/	/
100801 20011	掺合料/建材用石灰石、生石灰和熟石灰	有效钙	《建材用石灰石、生石灰和熟石灰化学分析方法》 GB/T 5762-2012	/	/
100801 20012	掺合料/建材用石灰石、生石灰和熟石灰	石灰石碳酸钙滴定值	《建材用石灰石、生石灰和熟石灰化学分析方法》 GB/T 5762-2012	/	/
100801 20013	掺合料/建材用石灰石、生石灰和熟石灰	游离二氧化硅	《建材用石灰石、生石灰和熟石灰化学分析方法》 GB/T 5762-2012	/	/
100801 30001	掺合料	内照射指数	《建筑材料放射性核素限量》 GB 6566-2010	/	/
100801 30002	掺合料	外照射指数	《建筑材料放射性核素限量》 GB 6566-2010	/	/
100801 40001	掺合料/石灰	消石灰、粉状生石灰的松散密度	《建筑石灰试验方法第 1 部分:物理试验方法》 JC/T 478.1-2013	/	/
100801 40002	掺合料/石灰	细度	《建筑石灰试验方法第 1 部分:物理试验方法》 JC/T 478.1-2013	/	/
100801 40003	掺合料/石灰	消石灰安定性	《建筑石灰试验方法第 1 部分:物理试验方法》 JC/T 478.1-2013	/	/
100801 40004	掺合料/石灰	生石灰产浆量、未消化残渣	《建筑石灰试验方法第 1 部分:物理试验方法》 JC/T 478.1-2013	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
100801 40005	掺合料/石灰	消石灰游离水	《建筑石灰试验方法第 1 部分:物理试验方法》 JC/T 478.1-2013	/	/
100801 50001	掺合料/石灰	灼烧失量	《建筑石灰试验方法第 2 部分:化学分析方法》 JC/T 478.2-2013	/	/
100801 50002	掺合料/石灰	酸不溶物	《建筑石灰试验方法第 2 部分:化学分析方法》 JC/T 478.2-2013	能检: 基准法	/
100801 50003	掺合料/石灰	氧化钙、氧化镁含量	《建筑石灰试验方法第 2 部分:化学分析方法》 JC/T 478.2-2013	能检: EDTA 滴定法	/
100801 50004	掺合料/石灰	三氧化硫	《建筑石灰试验方法第 2 部分:化学分析方法》 JC/T 478.2-2013	/	/
100801 50005	掺合料/石灰	有效氧化钙含量	《建筑石灰试验方法第 2 部分:化学分析方法》 JC/T 478.2-2013	/	/
100801 60001	掺合料/石灰	含水量	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》 JTG E51-2009	能检: 烘干法	/
100801 60002	掺合料/石灰	石灰氧化镁	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》 JTG E51-2009	/	/
100801 60003	掺合料/石灰	石灰有效氧化钙和氧化镁含量	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》 JTG E51-2009	能检: 简易法	/
100801 60004	掺合料/石灰	未消化残渣含量	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》 JTG E51-2009	/	/
100801 60005	掺合料/公路粉煤灰、矿渣粉、硅灰	粉煤灰二氧化硅、氧化铁和氧化铝含量	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》 JTG E51-2009	/	/
100801 60006	掺合料/公路粉煤灰、矿渣粉、硅灰	粉煤灰烧失量	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》 JTG E51-2009	/	/
100801 60007	掺合料/公路粉煤灰、矿渣粉、硅灰	粉煤灰比表面积	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》 JTG E51-2009	能检: 勃氏法	/
100801 70001	掺合料/用于水泥和混凝土中的粉煤灰	细度	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》 GB/T 1596-2017	/	/
100801 70002	掺合料/用于水泥和混凝土中的粉煤灰	需水量比	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》(附录 A) GB/T 1596-2017	/	/
100801 70003	掺合料/用于水泥和混凝土中的粉煤灰	烧失量	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》 GB/T 1596-2017	/	/
100801 70004	掺合料/用于水泥和混凝土中的粉煤灰	三氧化硫	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》 GB/T 1596-2017	能检: 硫酸钡重量法 (基准法)	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
100801 70005	掺合料/用于水泥和混凝土中的粉煤灰	游离氧化钙	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》 GB/T 1596-2017	/	/
100801 70006	掺合料/用于水泥和混凝土中的粉煤灰	二氧化硅、三氧化二铝和三氧化二铁总质量分数	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》 GB/T 1596-2017	/	/
100801 70007	掺合料/用于水泥和混凝土中的粉煤灰	碱含量	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》 GB/T 1596-2017	/	/
100801 70008	掺合料/用于水泥和混凝土中的粉煤灰	含水量	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》(附录 B) GB/T 1596-2017	/	/
100801 70009	掺合料/用于水泥和混凝土中的粉煤灰	半水亚硫酸钙含量	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》 GB/T 1596-2017	/	/
100801 70010	掺合料/用于水泥和混凝土中的粉煤灰	密度	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》 GB/T 1596-2017	/	/
100801 70011	掺合料/用于水泥和混凝土中的粉煤灰	安定性	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》 GB/T 1596-2017	/	/
100801 70012	掺合料/用于水泥和混凝土中的粉煤灰	强度活性指数	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》(附录 C) GB/T 1596-2017	/	/
100801 70013	掺合料/用于水泥和混凝土中的粉煤灰	放射性	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》 GB/T 1596-2017	/	/
100801 80001	掺合料/粉煤灰混凝土	细度(45um方孔筛筛余)	《粉煤灰混凝土应用技术规范》GB/T 50146-2014	/	/
100801 80002	掺合料/粉煤灰混凝土	需水量比	《粉煤灰混凝土应用技术规范》GB/T 50146-2014	/	/
100801 80003	掺合料/粉煤灰混凝土	烧失量	《粉煤灰混凝土应用技术规范》GB/T 50146-2014	/	/
100801 80004	掺合料/粉煤灰混凝土	三氧化硫	《粉煤灰混凝土应用技术规范》GB/T 50146-2014	能检：硫酸钡重量法(基准法)	/
100801 90001	掺合料/用于水泥和混凝土中的粒化高炉矿渣粉	密度	《用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉》GB/T 18046-2017	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
100801 90002	掺合料/用于水泥和混凝土中的粒化高炉矿渣粉	比表面积	《用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉》 GB/T 18046-2017	/	/
100801 90003	掺合料/用于水泥和混凝土中的粒化高炉矿渣粉	活性指数	《用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉》(附录 A) GB/T 18046-2017	/	/
100801 90004	掺合料/用于水泥和混凝土中的粒化高炉矿渣粉	流动度比	《用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉》(附录 A) GB/T 18046-2017	/	/
100801 90005	掺合料/用于水泥和混凝土中的粒化高炉矿渣粉	初凝时间比	《用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉》(附录 A) GB/T 18046-2017	/	/
100801 90006	掺合料/用于水泥和混凝土中的粒化高炉矿渣粉	含水量	《用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉》(附录 B) GB/T 18046-2017	/	/
100801 90007	掺合料/用于水泥和混凝土中的粒化高炉矿渣粉	三氧化硫	《用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉》 GB/T 18046-2017	能检：硫酸钡重量法 (基准法)	/
100801 90008	掺合料/用于水泥和混凝土中的粒化高炉矿渣粉	氯离子	《用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉》 GB/T 18046-2017	/	/
100801 90009	掺合料/用于水泥和混凝土中的粒化高炉矿渣粉	不溶物	《用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉》 GB/T 18046-2017	/	/
100801 90010	掺合料/用于水泥和混凝土中的粒化高炉矿渣粉	烧失量	《用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉》 GB/T 18046-2017	/	/
100802 00001	掺合料/高强高性能混凝土用矿物外加剂	氧化镁	《高强高性能混凝土用矿物外加剂》 GB/T 18736-2017	能检：EDTA 滴定差减法 (代用法)	/
100802 00002	掺合料/高强高性能混凝土用矿物外加剂	三氧化硫	《高强高性能混凝土用矿物外加剂》 GB/T 18736-2017	能检：硫酸钡重量法 (基准法)	/
100802 00003	掺合料/高强高性能混凝土用矿物外加剂	烧失量	《高强高性能混凝土用矿物外加剂》 GB/T 18736-2017	/	/
100802 00004	掺合料/高强高性能混凝土用矿物外加剂	氯离子	《高强高性能混凝土用矿物外加剂》 GB/T 18736-2017	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
10080200005	掺合料/高强高性能混凝土用矿物外加剂	二氧化硅	《高强高性能混凝土用矿物外加剂》GB/T 18736-2017	能检：基准法	/
10080200006	掺合料/高强高性能混凝土用矿物外加剂	含水率	《高强高性能混凝土用矿物外加剂》（附录 B）GB/T 18736-2017	/	/
10080200007	掺合料/高强高性能混凝土用矿物外加剂	细度	《高强高性能混凝土用矿物外加剂》GB/T 18736-2017	/	/
10080200008	掺合料/高强高性能混凝土用矿物外加剂	需水量比	《高强高性能混凝土用矿物外加剂》（附录 C）GB/T 18736-2017	/	/
10080200009	掺合料/高强高性能混凝土用矿物外加剂	活性指数	《高强高性能混凝土用矿物外加剂》（附录 C）GB/T 18736-2017	/	/
10080210001	掺合料/石灰石粉	细度	《石灰石粉混凝土》（附录 A）GB/T 30190-2013	/	/
10080210002	掺合料/石灰石粉	流动度比	《石灰石粉混凝土》（附录 B）GB/T 30190-2013	/	/
10080210003	掺合料/石灰石粉	活性指数	《石灰石粉混凝土》（附录 B）GB/T 30190-2013	/	/
10080210004	掺合料/石灰石粉	含水量	《石灰石粉混凝土》（附录 C）GB/T 30190-2013	/	/
10080210005	掺合料/石灰石粉	碳酸钙含量	《石灰石粉混凝土》GB/T 30190-2013	/	/
10080210006	掺合料/石灰石粉	MB 值	《石灰石粉混凝土》（附录 D）GB/T 30190-2013	/	/
10080220001	掺合料/建筑石膏	细度	《建筑石膏》GB/T 9776-2008	/	/
10080220002	掺合料/建筑石膏	凝结时间	《建筑石膏》GB/T 9776-2008	/	/
10080220003	掺合料/建筑石膏	强度	《建筑石膏》GB/T 9776-2008	/	/
10080220004	掺合料/建筑石膏	放射性核素限量	《建筑石膏》GB/T 9776-2008	/	/
10080230001	掺合料/抹灰石膏	细度	《抹灰石膏》GB/T 28627-2012	/	/
10080230002	掺合料/抹灰石膏	凝结时间	《抹灰石膏》GB/T 28627-2012	/	/
10080230003	掺合料/抹灰石膏	强度	《抹灰石膏》GB/T 28627-2012	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
100802 30004	掺合料/抹灰石膏	体积密度	《抹灰石膏》 GB/T 28627-2012	/	/
100802 30005	掺合料/抹灰石膏	导热系数	《抹灰石膏》 GB/T 28627-2012	/	/
100802 30006	掺合料/抹灰石膏	保水率	《抹灰石膏》 GB/T 28627-2012	/	/
100802 40001	掺合料/粘结石膏	外观	《粘结石膏》 JC/T 1025-2007	/	/
100802 40002	掺合料/粘结石膏	细度	《粘结石膏》 JC/T 1025-2007	/	/
100802 40003	掺合料/粘结石膏	凝结时间	《粘结石膏》 JC/T 1025-2007	/	/
100802 40004	掺合料/粘结石膏	绝干抗折强度	《粘结石膏》 JC/T 1025-2007	/	/
100802 40005	掺合料/粘结石膏	绝干抗压强度	《粘结石膏》 JC/T 1025-2007	/	/
100802 50001	掺合料/公路粉煤灰	细度（45um 气流筛，筛 余量）	《公路水泥混凝土路面施工技术细则》 JTG/T F30-2014	/	/
100802 50002	掺合料/公路粉煤灰	烧失量	《公路水泥混凝土路面施工技术细则》 JTG/T F30-2014	/	/
100802 50003	掺合料/公路粉煤灰	需水量	《公路水泥混凝土路面施工技术细则》 JTG/T F30-2014	/	/
100802 50004	掺合料/公路粉煤灰	含水率	《公路水泥混凝土路面施工技术细则》 JTG/T F30-2014	/	/
100802 50005	掺合料/公路粉煤灰	游离氧化钙 含量	《公路水泥混凝土路面施工技术细则》 JTG/T F30-2014	/	/
100802 50006	掺合料/公路粉煤灰	SO3	《公路水泥混凝土路面施工技术细则》 JTG/T F30-2014	能检：硫酸钡重量法 (基准法)	/
100802 50007	掺合料/公路粉煤灰	混合砂浆强度 活性指数	《公路水泥混凝土路面施工技术细则》 JTG/T F30-2014	/	/
100802 60001	掺合料/公路矿渣 粉、硅灰	比表面积	《公路水泥混凝土路面施工技术细则》 JTG/T F30-2014	/	/
100802 60002	掺合料/公路矿渣 粉、硅灰	密度	《公路水泥混凝土路面施工技术细则》 JTG/T F30-2014	/	/
100802 60003	掺合料/公路矿渣 粉、硅灰	烧失量	《公路水泥混凝土路面施工技术细则》 JTG/T F30-2014	/	/
100802 60004	掺合料/公路矿渣 粉、硅灰	流动度比	《公路水泥混凝土路面施工技术细则》 JTG/T F30-2014	/	/
100802 60005	掺合料/公路矿渣 粉、硅灰	含水率	《公路水泥混凝土路面施工技术细则》 JTG/T F30-2014	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
100802 60006	掺合料/公路矿渣粉、硅灰	氯离子含量	《公路水泥混凝土路面施工技术细则》 JTG/T F30-2014	/	/
100802 60007	掺合料/公路矿渣粉、硅灰	游离氧化钙含量	《公路水泥混凝土路面施工技术细则》 JTG/T F30-2014	/	/
100802 60008	掺合料/公路矿渣粉、硅灰	混合砂浆强度活性指数	《公路水泥混凝土路面施工技术细则》 JTG/T F30-2014	/	/
100802 70001	掺合料/公路粉煤灰、矿渣粉、硅灰	SiO ₂ 、Al ₂ O ₃ 和 Fe ₂ O ₃ 总含量	《公路路面基层施工技术细则》 JTG/T F20-2015	/	/
100802 70002	掺合料/公路粉煤灰、矿渣粉、硅灰	烧失量	《公路路面基层施工技术细则》 JTG/T F20-2015	/	/
100802 70003	掺合料/公路粉煤灰、矿渣粉、硅灰	比表面积	《公路路面基层施工技术细则》 JTG/T F20-2015	/	/
100802 70004	掺合料/公路粉煤灰、矿渣粉、硅灰	湿粉煤灰含水率	《公路路面基层施工技术细则》 JTG/T F20-2015	/	/
100802 80001	掺合料/石灰	有效氧化钙加氧化镁含量	《公路路面基层施工技术细则》 JTG/T F20-2015	/	/
100802 80002	掺合料/石灰	未消化残渣含量	《公路路面基层施工技术细则》 JTG/T F20-2015	/	/
100802 80003	掺合料/石灰	钙镁石灰的分类界限, 氧化镁含量	《公路路面基层施工技术细则》 JTG/T F20-2015	/	/
100802 80004	掺合料/石灰	含水率	《公路路面基层施工技术细则》 JTG/T F20-2015	/	/
100802 90001	掺合料/粉煤灰	细度	《高速铁路 CRTSIII 型板式无砟轨道自密实混凝土》 Q/CR 596-2017	/	/
100802 90002	掺合料/粉煤灰	C1-含量	《高速铁路 CRTSIII 型板式无砟轨道自密实混凝土》 Q/CR 596-2017	/	/
100802 90003	掺合料/粉煤灰	需水量比	《高速铁路 CRTSIII 型板式无砟轨道自密实混凝土》 Q/CR 596-2017	/	/
100802 90004	掺合料/粉煤灰	烧失量	《高速铁路 CRTSIII 型板式无砟轨道自密实混凝土》 Q/CR 596-2017	/	/
100802 90005	掺合料/粉煤灰	含水量	《高速铁路 CRTSIII 型板式无砟轨道自密实混凝土》 Q/CR 596-2017	/	/
100802 90006	掺合料/粉煤灰	SO ₃ 含量	《高速铁路 CRTSIII 型板式无砟轨道自密实混凝土》 Q/CR 596-2017	/	/
100802 90007	掺合料/粉煤灰	CaO 含量	《高速铁路 CRTSIII 型板式无砟轨道自密实混凝土》 Q/CR 596-2017	/	/
100802 90008	掺合料/粉煤灰	游离 CaO 含量	《高速铁路 CRTSIII 型板式无砟轨道自密实混凝土》 Q/CR 596-2017	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含 年号)	限制范围	备注
100803 00001	掺合料/石灰石粉	细度(45um 方孔筛筛 余)	《高速铁路 CRTSIII 型板式无砟轨道自 密实混凝土》 Q/CR 596-2017	/	/
100803 00002	掺合料/石灰石粉	CaCO ₃ 含量	《高速铁路 CRTSIII 型板式无砟轨道自 密实混凝土》 Q/CR 596-2017	/	/
100803 00003	掺合料/石灰石粉	MB 值	《高速铁路 CRTSIII 型板式无砟轨道自 密实混凝土》 Q/CR 596-2017	/	/
100803 00004	掺合料/石灰石粉	含水率	《高速铁路 CRTSIII 型板式无砟轨道自 密实混凝土》 Q/CR 596-2017	/	/
100803 00005	掺合料/石灰石粉	流动度比	《高速铁路 CRTSIII 型板式无砟轨道自 密实混凝土》 Q/CR 596-2017	/	/
100803 00006	掺合料/石灰石粉	28d 抗压强 度比	《高速铁路 CRTSIII 型板式无砟轨道自 密实混凝土》 Q/CR 596-2017	/	/
100803 10001	掺合料/粉煤灰	细度	《铁路混凝土工程施工技术规程》 Q/CR 9207-2017	/	/
100803 10002	掺合料/粉煤灰	需水量比	《铁路混凝土工程施工技术规程》 Q/CR 9207-2017	/	/
100803 10003	掺合料/粉煤灰	烧失量	《铁路混凝土工程施工技术规程》 Q/CR 9207-2017	/	/
100803 10004	掺合料/粉煤灰	Cl-含量	《铁路混凝土工程施工技术规程》 Q/CR 9207-2017	/	/
100803 10005	掺合料/粉煤灰	含水量	《铁路混凝土工程施工技术规程》 Q/CR 9207-2017	/	/
100803 10006	掺合料/粉煤灰	SO ₃ 含量	《铁路混凝土工程施工技术规程》 Q/CR 9207-2017	/	/
100803 10007	掺合料/粉煤灰	CaO 含量	《铁路混凝土工程施工技术规程》 Q/CR 9207-2017	/	/
100803 10008	掺合料/粉煤灰	游离 CaO 含 量	《铁路混凝土工程施工技术规程》 Q/CR 9207-2017	/	/
100803 20001	掺合料/矿渣粉	密度	《铁路混凝土工程施工技术规程》 Q/CR 9207-2017	/	/
100803 20002	掺合料/矿渣粉	比表面积	《铁路混凝土工程施工技术规程》 Q/CR 9207-2017	/	/
100803 20003	掺合料/矿渣粉	流动度比	《铁路混凝土工程施工技术规程》 Q/CR 9207-2017	/	/
100803 20004	掺合料/矿渣粉	烧失量	《铁路混凝土工程施工技术规程》 Q/CR 9207-2017	/	/
100803 20005	掺合料/矿渣粉	MgO 含量	《铁路混凝土工程施工技术规程》 Q/CR 9207-2017	/	/
100803 20006	掺合料/矿渣粉	SO ₃ 含量	《铁路混凝土工程施工技术规程》 Q/CR 9207-2017	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
100803 20007	掺合料/矿渣粉	Cl-含量	《铁路混凝土工程施工技术规程》 Q/CR 9207-2017	/	/
100803 20008	掺合料/矿渣粉	含水量	《铁路混凝土工程施工技术规程》 Q/CR 9207-2017	/	/
100803 20009	掺合料/矿渣粉	7d 活性指数	《铁路混凝土工程施工技术规程》 Q/CR 9207-2017	/	/
100803 20010	掺合料/矿渣粉	28d 活性指数	《铁路混凝土工程施工技术规程》 Q/CR 9207-2017	/	/
100803 30001	掺合料/硅灰	烧失量	《铁路混凝土工程施工技术规程》 Q/CR 9207-2017	/	/
100803 30002	掺合料/硅灰	需水量比	《铁路混凝土工程施工技术规程》 Q/CR 9207-2017	/	/
100803 30003	掺合料/硅灰	28d 活性指数	《铁路混凝土工程施工技术规程》 Q/CR 9207-2017	/	/
100803 30004	掺合料/硅灰	Cl-含量	《铁路混凝土工程施工技术规程》 Q/CR 9207-2017	/	/
100803 30005	掺合料/硅灰	SiO ₂ 含量	《铁路混凝土工程施工技术规程》 Q/CR 9207-2017	/	/
100803 30006	掺合料/硅灰	含水量	《铁路混凝土工程施工技术规程》 Q/CR 9207-2017	/	/
100803 40001	掺合料/复合掺合料	SiO ₂ 含量	《铁路电缆槽盖板和人行道步板 第 1 部分：活性粉末混凝土型》 Q/CR 2.1-2014	/	/
100803 40003	掺合料/复合掺合料	烧失量	《铁路电缆槽盖板和人行道步板 第 1 部分：活性粉末混凝土型》 Q/CR 2.1-2014	/	/
100803 40004	掺合料/复合掺合料	SO ₃ 含量	《铁路电缆槽盖板和人行道步板 第 1 部分：活性粉末混凝土型》 Q/CR 2.1-2014	/	/
100803 40005	掺合料/复合掺合料	Al ₂ O ₃ 含量	《铁路电缆槽盖板和人行道步板 第 1 部分：活性粉末混凝土型》 Q/CR 2.1-2014	/	/
100803 40006	掺合料/复合掺合料	含水率	《铁路电缆槽盖板和人行道步板 第 1 部分：活性粉末混凝土型》 Q/CR 2.1-2014	/	/
100803 40007	掺合料/复合掺合料	需水量比	《铁路电缆槽盖板和人行道步板 第 1 部分：活性粉末混凝土型》 Q/CR 2.1-2014	/	/
100803 50001	掺合料/铁路粉煤灰	细度（45um 方孔筛筛余）	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》 TB 10424-2018	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
100803 50002	掺合料/铁路 粉煤灰	需水量比	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》 TB 10424-2018	/	/
100803 50003	掺合料/铁路 粉煤灰	烧失量	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》 TB 10424-2018	/	/
100803 50004	掺合料/铁路 粉煤灰	氯离子含量	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》 TB 10424-2018	/	/
100803 50005	掺合料/铁路 粉煤灰	含水量	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》 TB 10424-2018	/	/
100803 50006	掺合料/铁路 粉煤灰	三氧化硫含量	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》 TB 10424-2018	/	/
100803 50007	掺合料/铁路 粉煤灰	氧化钙含量	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》 TB 10424-2018	/	/
100803 50008	掺合料/铁路 粉煤灰	游离氧化钙含量	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》 TB 10424-2018	/	/
100803 50009	掺合料/铁路 粉煤灰	半水亚硫酸钙含量	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》 TB 10424-2018	/	/
100803 50010	掺合料/铁路 粉煤灰	二氧化硅、三氧化二铝和三氧化二铁总含量	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》 TB 10424-2018	/	/
100803 50011	掺合料/铁路 粉煤灰	密度	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》 TB 10424-2018	/	/
100803 50012	掺合料/铁路 粉煤灰	活性指数	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》 TB 10424-2018	/	/
100803 50013	掺合料/铁路 粉煤灰	碱含量	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》 TB 10424-2018	/	/
100803 60001	掺合料/铁路混凝土用粒化高炉矿渣粉	密度	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》 TB 10424-2018	/	/
100803 60002	掺合料/铁路混凝土用粒化高炉矿渣粉	比表面积	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》 TB 10424-2018	/	/
100803 60003	掺合料/铁路混凝土用粒化高炉矿渣粉	流动度比	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》 TB 10424-2018	/	/
100803 60004	掺合料/铁路混凝土用粒化高炉矿渣粉	烧失量	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》 TB 10424-2018	/	/
100803 60005	掺合料/铁路混凝土用粒化高炉矿渣粉	氧化镁含量	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》 TB 10424-2018	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
100803 60006	掺合料/铁路混凝土用粒化高炉矿渣粉	三氧化硫含量	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》TB 10424-2018	/	/
100803 60007	掺合料/铁路混凝土用粒化高炉矿渣粉	氯离子含量	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》TB 10424-2018	/	/
100803 60008	掺合料/铁路混凝土用粒化高炉矿渣粉	含水量	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》TB 10424-2018	/	/
100803 60009	掺合料/铁路混凝土用粒化高炉矿渣粉	7d 活性指数	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》TB 10424-2018	/	/
100803 60010	掺合料/铁路混凝土用粒化高炉矿渣粉	28d 活性指数	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》TB 10424-2018	/	/
100803 70001	掺合料/粒化高炉矿渣粉	碱含量	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》TB 10424-2018	/	/
100803 80001	掺合料/铁路硅灰	烧失量	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》TB 10424-2018	/	/
100803 80002	掺合料/铁路硅灰	比表面积	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》TB 10424-2018	/	/
100803 80003	掺合料/铁路硅灰	需水量比	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》TB 10424-2018	/	/
100803 80004	掺合料/铁路硅灰	28d 活性指数	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》TB 10424-2018	/	/
100803 80005	掺合料/铁路硅灰	氯离子含量	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》TB 10424-2018	/	/
100803 80006	掺合料/铁路硅灰	二氧化硅含量	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》TB 10424-2018	/	/
100803 80007	掺合料/铁路硅灰	含水量	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》TB 10424-2018	/	/
100803 90001	掺合料/硅灰	碱含量	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》TB 10424-2018	/	/
100803 90002	掺合料/硅灰	三氧化硫含量	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》TB 10424-2018	/	/
100804 00001	掺合料/石灰石粉	细度(45um方孔筛筛余)	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》TB 10424-2018	/	/
100804 00002	掺合料/石灰石粉	碳酸钙含量	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》TB 10424-2018	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
10080400003	掺合料/石灰石粉	MB 值	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》 TB 10424-2018	/	/
10080400004	掺合料/石灰石粉	含水量	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》 TB 10424-2018	/	/
10080400005	掺合料/石灰石粉	流动度比	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》 TB 10424-2018	/	/
10080400006	掺合料/石灰石粉	抗压强度比	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》 TB 10424-2018	/	/
10080400007	掺合料/石灰石粉	碱含量	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》 TB 10424-2018	/	/
10080410001	掺合料/复合掺合料	氯离子含量	《CRTS 双块式无砟轨道混凝土轨枕》 TB/T 3397-2015	/	/
10080410002	掺合料/复合掺合料	烧失量	《CRTS 双块式无砟轨道混凝土轨枕》 TB/T 3397-2015	/	/
10080410003	掺合料/复合掺合料	S03 含量	《CRTS 双块式无砟轨道混凝土轨枕》 TB/T 3397-2015	/	/
10080410004	掺合料/复合掺合料	含水率	《CRTS 双块式无砟轨道混凝土轨枕》 TB/T 3397-2015	/	/
10080410005	掺合料/复合掺合料	需水量比	《CRTS 双块式无砟轨道混凝土轨枕》 TB/T 3397-2015	/	/
10080410006	掺合料/复合掺合料	游离氧化钙含量	《CRTS 双块式无砟轨道混凝土轨枕》 TB/T 3397-2015	/	/
10080410007	掺合料/复合掺合料	MgO 含量	《CRTS 双块式无砟轨道混凝土轨枕》 TB/T 3397-2015	/	/
10080410008	掺合料/复合掺合料	活性指数	《CRTS 双块式无砟轨道混凝土轨枕》 TB/T 3397-2015	/	/
10080450001	掺合料/粉煤灰	细度（45um 方孔筛筛余）	《铁路混凝土》 TB/T 3275-2018	/	/
10080450002	掺合料/粉煤灰	需水量比	《铁路混凝土》 TB/T 3275-2018	/	/
10080450003	掺合料/粉煤灰	烧失量	《铁路混凝土》 TB/T 3275-2018	/	/
10080450004	掺合料/粉煤灰	氯离子含量	《铁路混凝土》 TB/T 3275-2018	/	/
10080450005	掺合料/粉煤灰	含水量	《铁路混凝土》 TB/T 3275-2018	/	/
10080450006	掺合料/粉煤灰	三氧化硫含量	《铁路混凝土》 TB/T 3275-2018	/	/
10080450007	掺合料/粉煤灰	半水亚硫酸钙含量	《铁路混凝土》 TB/T 3275-2018	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
100804 50008	掺合料/粉煤灰	氧化钙含量	《铁路混凝土》 TB/T 3275-2018	/	/
100804 50009	掺合料/粉煤灰	游离氧化钙含量	《铁路混凝土》 TB/T 3275-2018	/	/
100804 50010	掺合料/粉煤灰	二氧化硅、三氧化二铝和三氧化二铁总含量	《铁路混凝土》 TB/T 3275-2018	/	/
100804 50011	掺合料/粉煤灰	密度	《铁路混凝土》 TB/T 3275-2018	/	/
100804 50012	掺合料/粉煤灰	活性指数	《铁路混凝土》 TB/T 3275-2018	/	/
100804 50013	掺合料/粉煤灰	碱含量	《铁路混凝土》 TB/T 3275-2018	/	/
100804 60001	掺合料/矿渣粉	密度	《铁路混凝土》 TB/T 3275-2018	/	/
100804 60002	掺合料/矿渣粉	比表面积	《铁路混凝土》 TB/T 3275-2018	/	/
100804 60003	掺合料/矿渣粉	流动度比	《铁路混凝土》 TB/T 3275-2018	/	/
100804 60004	掺合料/矿渣粉	烧失量	《铁路混凝土》 TB/T 3275-2018	/	/
100804 60005	掺合料/矿渣粉	氧化镁含量	《铁路混凝土》 TB/T 3275-2018	/	/
100804 60006	掺合料/矿渣粉	三氧化硫含量	《铁路混凝土》 TB/T 3275-2018	/	/
100804 60007	掺合料/矿渣粉	氯离子含量	《铁路混凝土》 TB/T 3275-2018	/	/
100804 60008	掺合料/矿渣粉	含水量	《铁路混凝土》 TB/T 3275-2018	/	/
100804 60009	掺合料/矿渣粉	7d 活性指数	《铁路混凝土》 TB/T 3275-2018	/	/
100804 60010	掺合料/矿渣粉	28d 活性指数	《铁路混凝土》 TB/T 3275-2018	/	/
100804 60011	掺合料/矿渣粉	碱含量	《铁路混凝土》 TB/T 3275-2018	/	/
100804 70001	掺合料/硅灰	烧失量	《铁路混凝土》 TB/T 3275-2018	/	/
100804 70002	掺合料/硅灰	需水量比	《铁路混凝土》 TB/T 3275-2018	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
100804 70003	掺合料/硅灰	28d 活性指数	《铁路混凝土》 TB/T 3275-2018	/	/
100804 70004	掺合料/硅灰	氯离子含量	《铁路混凝土》 TB/T 3275-2018	/	/
100804 70005	掺合料/硅灰	二氧化硅含量	《铁路混凝土》 TB/T 3275-2018	/	/
100804 70006	掺合料/硅灰	含水量	《铁路混凝土》 TB/T 3275-2018	/	/
100804 70007	掺合料/硅灰	碱含量	《铁路混凝土》 TB/T 3275-2018	/	/
100804 70008	掺合料/硅灰	三氧化硫含量	《铁路混凝土》 TB/T 3275-2018	/	/
100804 80001	掺合料/石灰石粉	细度(45um 方孔筛筛余)	《铁路混凝土》 TB/T 3275-2018	/	/
100804 80002	掺合料/石灰石粉	碳酸钙含量	《铁路混凝土》 TB/T 3275-2018	/	/
100804 80003	掺合料/石灰石粉	MB 值	《铁路混凝土》 TB/T 3275-2018	/	/
100804 80004	掺合料/石灰石粉	含水量	《铁路混凝土》 TB/T 3275-2018	/	/
100804 80005	掺合料/石灰石粉	流动度比	《铁路混凝土》 TB/T 3275-2018	/	/
100804 80006	掺合料/石灰石粉	抗压强度比	《铁路混凝土》 TB/T 3275-2018	/	/
100804 80007	掺合料/石灰石粉	碱含量	《铁路混凝土》 TB/T 3275-2018	/	/
100804 90001	掺合料/水工粉煤灰	细度	《水工混凝土掺用粉煤灰技术规范》(附录 A) DL/T 5055-2007	/	/
100804 90002	掺合料/水工粉煤灰	需水量比	《水工混凝土掺用粉煤灰技术规范》(附录 B) DL/T 5055-2007	/	/
100804 90003	掺合料/水工粉煤灰	含水量	《水工混凝土掺用粉煤灰技术规范》(附录 C) DL/T 5055-2007	/	/
100804 90004	掺合料/水工粉煤灰	安定性	《水工混凝土掺用粉煤灰技术规范》(附录 D) DL/T 5055-2007	/	/
100804 90005	掺合料/水工粉煤灰	烧失量	《水工混凝土掺用粉煤灰技术规范》DL/T 5055-2007	/	/
100804 90006	掺合料/水工粉煤灰	三氧化硫	《水工混凝土掺用粉煤灰技术规范》DL/T 5055-2007	/	/
100900 10001	外加剂	坍落度	《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：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
100900 10002	外加剂	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	/	/
100900 10003	外加剂	压力泌水率	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》 GB/T 50080-2016	/	/
100900 10004	外加剂	含气量	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》 GB/T 50080-2016	/	/
100900 20001	外加剂	抗压强度	《普通混凝土力学性能试验方法标准》 GB/T 50081-2019	/	/
100900 20002	外加剂	抗折强度	《普通混凝土力学性能试验方法标准》 GB/T 50081-2019	/	/
100900 30001	外加剂	动弹性模量	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》 GB/T 50082-2009	/	/
100900 30002	外加剂	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、渗水高度法	/
100900 30003	外加剂	抗氯离子渗透试验	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》 GB/T 50082-2009	/	/
100900 30004	外加剂	收缩	《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：接触法	/
100900 30005	外加剂	抗硫酸盐侵蚀	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》 GB/T 50082-2009	/	/
100900 40001	外加剂	氧化钾和氧化钠	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017	能检：火焰光度法（基准法）	/
100900 40002	外加剂	氧化镁	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017	能检：EDTA 滴定差减法（代用法）	/
100900 50001	外加剂	细度	《水泥细度检验方法筛析法》 GB/T 1345-2005	/	/
100900 60001	外加剂	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	/	/
100900 60002	外加剂	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	/	/
100900 70001	外加剂	比表面积	《水泥比表面积测定方法勃氏法》 GB/T 8074-2008	/	/
100900 80001	外加剂	抗压强度	《水泥胶砂强度检验方法(ISO)法》 GB/T 17671-1999	/	/
100900 90001	外加剂	胶砂流动度	《水泥胶砂流动度测定方法》 GB/T 2419-2005	/	/
100901 00001	外加剂	残留甲醛	《混凝土外加剂中残留甲醛的限量》 GB 31040-2014	/	/
100901 10001	外加剂	含固量	《混凝土外加剂匀质性试验方法》 GB/T 8077-2012	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
100901 10002	外加剂	含水率	《混凝土外加剂匀质性试验方法》 GB/T 8077-2012	/	/
100901 10003	外加剂	密度	《混凝土外加剂匀质性试验方法》 GB/T 8077-2012	能检：比重瓶法	/
100901 10004	外加剂	细度	《混凝土外加剂匀质性试验方法》 GB/T 8077-2012	/	/
100901 10005	外加剂	pH 值	《混凝土外加剂匀质性试验方法》 GB/T 8077-2012	/	/
100901 10006	外加剂	氯离子含量	《混凝土外加剂匀质性试验方法》 GB/T 8077-2012	能检：电位滴定法	/
100901 10007	外加剂	硫酸钠含量	《混凝土外加剂匀质性试验方法》 GB/T 8077-2012	能检：重量法	/
100901 10008	外加剂	水泥净浆流动度	《混凝土外加剂匀质性试验方法》 GB/T 8077-2012	/	/
100901 10009	外加剂	水泥胶砂减水率	《混凝土外加剂匀质性试验方法》 GB/T 8077-2012	/	/
100901 10010	外加剂	总碱量	《混凝土外加剂匀质性试验方法》 GB/T 8077-2012	能检：火焰光度法	/
100901 20001	外加剂	混凝土外加剂相容性	《混凝土外加剂应用技术规范》(附录 A) GB 50119-2013	/	/
100901 20002	外加剂	补偿收缩混凝土的限制膨胀率	《混凝土外加剂应用技术规范》(附录 B) GB 50119-2013	/	/
100901 20003	外加剂	灌浆用膨胀砂浆竖向膨胀率	《混凝土外加剂应用技术规范》(附录 C) GB 50119-2013	/	/
100901 30001	外加剂	抗蚀系数	《水泥抗硫酸盐侵蚀试验方法》GB/T 749-2008	能检：浸泡抗蚀性能试验方法(K 法)、潜在膨胀性能试验方法(P 法)	/
100901 40001	外加剂	稠度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》 JGJ/T 70-2009	/	/
100901 40002	外加剂	表观密度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》 JGJ/T 70-2009	/	/
100901 40003	外加剂	分层度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》 JGJ/T 70-2009	/	/
100901 40004	外加剂	凝结时间	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》 JGJ/T 70-2009	/	/
100901 40005	外加剂	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	/	/
100901 40006	外加剂	抗冻性能	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》 JGJ/T 70-2009	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
100901 40007	外加剂	收缩试验	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》 JGJ/T 70-2009	/	/
100901 50001	外加剂	抗渗性	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020	能检：逐级加压法	/
100901 60001	外加剂	膨胀率	《膨胀水泥膨胀率试验方法》 JC/T 313-2009	/	/
100901 70001	外加剂	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	/	/
100901 80001	外加剂/化工产品	铁含量	《工业用化工产品 铁含量测定的通用方法 1, 10-菲罗啉分光光度法》 GB/T 3049-2006	/	/
100901 90001	外加剂/聚合物和共聚物水分散体	pH 值	《聚合物和共聚物水分散体 pH 值测定方法》 GB/T 8325-1987	/	/
100902 00001	外加剂/泡沫混凝土用泡沫剂	导热系数	《绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法》 GB/T 10294-2008	/	/
100902 10001	外加剂/泡沫混凝土用泡沫剂	干密度	《蒸压加气混凝土性能试验方法》 GB/T 11969-2020	/	/
100902 10002	外加剂/泡沫混凝土用泡沫剂	抗压强度	《蒸压加气混凝土性能试验方法》 GB/T 11969-2020	/	/
100902 20001	外加剂/建筑表面用有机硅防水剂	固体含量	《建筑防水涂料试验方法》 GB/T 16777-2008	/	/
100902 30001	外加剂/水性渗透型无机防水剂	粘度	《涂料粘度测定法》 GB/T 1723-1993	/	/
100902 40001	外加剂/水泥基自流平砂浆用界面剂	不挥发物含量	《合成树脂乳液试验方法》 GB/T 11175-2002	/	/
100902 40002	外加剂/水泥基自流平砂浆用界面剂	pH 值	《合成树脂乳液试验方法》 GB/T 11175-2002	/	/
100902 50001	外加剂/水泥基自流平砂浆用界面剂	干燥时间	《漆膜、腻子膜干燥时间测定法》 GB/T 1728-1979	能检：表面干燥时间（乙法）、实际干燥时间（压滤纸法、刀片法）	/
100902 60001	外加剂/水泥基自流平砂浆用界面剂	硬化砂浆吸水量	《干混砂浆物理性能试验方法》 GB/T 29756-2013	/	/
100902 70001	外加剂/混凝土外加剂	减水率	《混凝土外加剂》 GB 8076-2008	/	/
100902 70002	外加剂/混凝土外加剂	泌水率比	《混凝土外加剂》 GB 8076-2008	/	/
100902 70003	外加剂/混凝土外加剂	含气量	《混凝土外加剂》 GB 8076-2008	/	/
100902 70004	外加剂/混凝土外加剂	凝结时间之差	《混凝土外加剂》 GB 8076-2008	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
10090270005	外加剂/混凝土外加剂	1h 经时变化量(坍落度/含气量)	《混凝土外加剂》 GB 8076-2008	/	/
10090270006	外加剂/混凝土外加剂	抗压强度比	《混凝土外加剂》 GB 8076-2008	/	/
10090270007	外加剂/混凝土外加剂	收缩率比	《混凝土外加剂》 GB 8076-2008	/	/
10090270008	外加剂/混凝土外加剂	相对耐久性(200 次)	《混凝土外加剂》 GB 8076-2008	/	/
10090270009	外加剂/混凝土外加剂	氯离子含量	《混凝土外加剂》 GB 8076-2008	/	/
10090270010	外加剂/混凝土外加剂	总碱量	《混凝土外加剂》 GB 8076-2008	/	/
10090270011	外加剂/混凝土外加剂	含固量	《混凝土外加剂》 GB 8076-2008	/	/
10090270012	外加剂/混凝土外加剂	含水率	《混凝土外加剂》 GB 8076-2008	/	/
10090270013	外加剂/混凝土外加剂	密度	《混凝土外加剂》 GB 8076-2008	/	/
10090270014	外加剂/混凝土外加剂	细度	《混凝土外加剂》 GB 8076-2008	/	/
10090270015	外加剂/混凝土外加剂	pH 值	《混凝土外加剂》 GB 8076-2008	/	/
10090270016	外加剂/混凝土外加剂	硫酸钠含量	《混凝土外加剂》 GB 8076-2008	/	/
10090280001	外加剂/铁路工程用降黏剂	活性指数	《用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉》(附录 A) GB/T 18046-2017	/	/
10090280002	外加剂/铁路工程用降黏剂	流动度比	《用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉》(附录 A) GB/T 18046-2017	/	/
10090290001	外加剂/混凝土膨胀剂	氧化镁	《混凝土膨胀剂》 GB/T 23439-2017	/	/
10090290002	外加剂/混凝土膨胀剂	碱含量	《混凝土膨胀剂》 GB/T 23439-2017	/	/
10090290003	外加剂/混凝土膨胀剂	细度	《混凝土膨胀剂》 GB/T 23439-2017	/	/
10090290004	外加剂/混凝土膨胀剂	凝结时间	《混凝土膨胀剂》 GB/T 23439-2017	/	/
10090290005	外加剂/混凝土膨胀剂	限制膨胀率	《混凝土膨胀剂》(附录 A、附录 B) GB/T 23439-2017	能检：试验方法 A	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
10090290006	外加剂/混凝土膨胀剂	抗压强度	《混凝土膨胀剂》 GB/T 23439-2017	/	/
10090300001	外加剂/喷射混凝土用速凝剂	密度	《喷射混凝土用速凝剂》 GB/T 35159-2017	/	/
10090300002	外加剂/喷射混凝土用速凝剂	pH 值	《喷射混凝土用速凝剂》 GB/T 35159-2017	/	/
10090300003	外加剂/喷射混凝土用速凝剂	含水率	《喷射混凝土用速凝剂》 GB/T 35159-2017	/	/
10090300004	外加剂/喷射混凝土用速凝剂	细度	《喷射混凝土用速凝剂》 GB/T 35159-2017	/	/
10090300005	外加剂/喷射混凝土用速凝剂	含固量	《喷射混凝土用速凝剂》（附录 A、附录 B） GB/T 35159-2017	能检：直接烘干法、稀释放干法	/
10090300006	外加剂/喷射混凝土用速凝剂	稳定性	《喷射混凝土用速凝剂》（附录 C） GB/T 35159-2017	/	/
10090300007	外加剂/喷射混凝土用速凝剂	氯离子含量	《喷射混凝土用速凝剂》 GB/T 35159-2017	/	/
10090300008	外加剂/喷射混凝土用速凝剂	碱含量	《喷射混凝土用速凝剂》 GB/T 35159-2017	/	/
10090300009	外加剂/喷射混凝土用速凝剂	净浆凝结时间（初凝时间、终凝时间）	《喷射混凝土用速凝剂》（附录 D） GB/T 35159-2017	/	/
10090300010	外加剂/喷射混凝土用速凝剂	砂浆强度（1d 抗压强度、28d 抗压强度比、90d 抗压强度保留率）	《喷射混凝土用速凝剂》（附录 E） GB/T 35159-2017	/	/
10090310001	外加剂/混凝土防腐阻锈剂	粉状混凝土防腐阻锈剂含水率	《混凝土防腐阻锈剂》 GB/T 31296-2014	/	/
10090310002	外加剂/混凝土防腐阻锈剂	液体混凝土防腐阻锈剂密度	《混凝土防腐阻锈剂》 GB/T 31296-2014	/	/
10090310003	外加剂/混凝土防腐阻锈剂	粉状混凝土防腐阻锈剂细度	《混凝土防腐阻锈剂》 GB/T 31296-2014	/	/
10090310004	外加剂/混凝土防腐阻锈剂	pH 值	《混凝土防腐阻锈剂》 GB/T 31296-2014	/	/
10090310005	外加剂/混凝土防腐阻锈剂	泌水率比	《混凝土防腐阻锈剂》 GB/T 31296-2014	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
100903 10006	外加剂/混凝土防腐阻锈剂	凝结时间差	《混凝土防腐阻锈剂》 GB/T 31296-2014	/	/
100903 10007	外加剂/混凝土防腐阻锈剂	抗压强度比	《混凝土防腐阻锈剂》 GB/T 31296-2014	/	/
100903 10008	外加剂/混凝土防腐阻锈剂	收缩率比	《混凝土防腐阻锈剂》 GB/T 31296-2014	/	/
100903 10009	外加剂/混凝土防腐阻锈剂	氯离子渗透系数比	《混凝土防腐阻锈剂》 GB/T 31296-2014	/	/
100903 10010	外加剂/混凝土防腐阻锈剂	硫酸盐侵蚀系数比	《混凝土防腐阻锈剂》 GB/T 31296-2014	/	/
100903 10011	外加剂/混凝土防腐阻锈剂	腐蚀电量比	《混凝土防腐阻锈剂》(附录 A) GB/T 31296-2014	/	/
100903 10012	外加剂/混凝土防腐阻锈剂	氯离子含量	《混凝土防腐阻锈剂》 GB/T 31296-2014	/	/
100903 10013	外加剂/混凝土防腐阻锈剂	碱含量	《混凝土防腐阻锈剂》 GB/T 31296-2014	/	/
100903 10014	外加剂/混凝土防腐阻锈剂	硫酸钠含量	《混凝土防腐阻锈剂》 GB/T 31296-2014	/	/
100903 20001	外加剂/工业硅酸钠	外观	《工业硅酸钠》 GB/T 4209-2008	/	/
100903 20002	外加剂/工业硅酸钠	铁	《工业硅酸钠》 GB/T 4209-2008	/	/
100903 20003	外加剂/工业硅酸钠	水不溶物	《工业硅酸钠》 GB/T 4209-2008	/	/
100903 20004	外加剂/工业硅酸钠	密度	《工业硅酸钠》 GB/T 4209-2008	/	/
100903 20005	外加剂/工业硅酸钠	氧化钠	《工业硅酸钠》 GB/T 4209-2008	/	/
100903 20006	外加剂/工业硅酸钠	二氧化硅	《工业硅酸钠》 GB/T 4209-2008	/	/
100903 20007	外加剂/工业硅酸钠	模数	《工业硅酸钠》 GB/T 4209-2008	/	/
100903 20008	外加剂/工业硅酸钠	可溶固体	《工业硅酸钠》 GB/T 4209-2008	/	/
100903 20009	外加剂/工业硅酸钠	氧化铝	《工业硅酸钠》 GB/T 4209-2008	/	/
100903 30001	外加剂/工业过氧化氢	外观	《工业过氧化氢》 GB/T 1616-2014	/	/
100903 30002	外加剂/工业过氧化氢	过氧化氢含量	《工业过氧化氢》 GB/T 1616-2014	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
100903 30003	外加剂/工业过氧化氢	游离酸含量	《工业过氧化氢》 GB/T 1616-2014	/	/
100903 30004	外加剂/工业过氧化氢	不挥发物含量	《工业过氧化氢》 GB/T 1616-2014	/	/
100903 30005	外加剂/工业过氧化氢	稳定度	《工业过氧化氢》 GB/T 1616-2014	/	/
100903 40001	外加剂/速凝剂	净浆凝结时间	《喷射混凝土应用技术规程》(附录 A) JGJ/T 372-2016	/	/
100903 50001	外加剂/钢筋混凝土阻锈剂	盐水浸烘环境中防锈性能	《钢筋阻锈剂应用技术规程》(附录 A.3) JGJ/T 192-2009	/	/
100903 50002	外加剂/钢筋混凝土阻锈剂	渗透深度	《钢筋阻锈剂应用技术规程》(附录 A.4) JGJ/T 192-2009	/	/
100903 60001	外加剂/砂浆、混凝土防水剂	密度	《砂浆、混凝土防水剂》 JC/T 474-2008	/	/
100903 60002	外加剂/砂浆、混凝土防水剂	氯离子含量	《砂浆、混凝土防水剂》 JC/T 474-2008	/	/
100903 60003	外加剂/砂浆、混凝土防水剂	总碱量	《砂浆、混凝土防水剂》 JC/T 474-2008	/	/
100903 60004	外加剂/砂浆、混凝土防水剂	细度	《砂浆、混凝土防水剂》 JC/T 474-2008	/	/
100903 60005	外加剂/砂浆、混凝土防水剂	含水率	《砂浆、混凝土防水剂》 JC/T 474-2008	/	/
100903 60006	外加剂/砂浆、混凝土防水剂	固体含量	《砂浆、混凝土防水剂》 JC/T 474-2008	/	/
100903 60007	外加剂/砂浆防水剂	安定性	《砂浆、混凝土防水剂》 JC/T 474-2008	/	/
100903 60008	外加剂/砂浆防水剂	凝结时间	《砂浆、混凝土防水剂》 JC/T 474-2008	/	/
100903 60009	外加剂/砂浆防水剂	抗压强度比	《砂浆、混凝土防水剂》 JC/T 474-2008	/	/
100903 60010	外加剂/砂浆防水剂	透水压力比	《砂浆、混凝土防水剂》 JC/T 474-2008	/	/
100903 60011	外加剂/砂浆防水剂	吸水量比(48h)	《砂浆、混凝土防水剂》 JC/T 474-2008	/	/
100903 60012	外加剂/砂浆防水剂	收缩率比(28d)	《砂浆、混凝土防水剂》 JC/T 474-2008	/	/
100903 70007	外加剂/混凝土防水剂	安定性	《砂浆、混凝土防水剂》 JC/T 474-2008	/	/
100903 70008	外加剂/混凝土防水剂	泌水率比	《砂浆、混凝土防水剂》 JC/T 474-2008	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
100903 70009	外加剂/混凝土防水剂	凝结时间差	《砂浆、混凝土防水剂》 JC/T 474-2008	/	/
100903 70010	外加剂/混凝土防水剂	抗压强度比	《砂浆、混凝土防水剂》 JC/T 474-2008	/	/
100903 70011	外加剂/混凝土防水剂	渗透高度比	《砂浆、混凝土防水剂》 JC/T 474-2008	/	/
100903 70012	外加剂/混凝土防水剂	吸水量比 (48h)	《砂浆、混凝土防水剂》 JC/T 474-2008	/	/
100903 70013	外加剂/混凝土防水剂	收缩率比 (28d)	《砂浆、混凝土防水剂》 JC/T 474-2008	/	/
100903 80001	外加剂/喷射混凝土用速凝剂	密度	《喷射混凝土用速凝剂》 JC/T 477-2005	/	/
100903 80002	外加剂/喷射混凝土用速凝剂	氯离子含量	《喷射混凝土用速凝剂》 JC/T 477-2005	/	/
100903 80003	外加剂/喷射混凝土用速凝剂	总碱量	《喷射混凝土用速凝剂》 JC/T 477-2005	/	/
100903 80004	外加剂/喷射混凝土用速凝剂	pH 值	《喷射混凝土用速凝剂》 JC/T 477-2005	/	/
100903 80005	外加剂/喷射混凝土用速凝剂	细度	《喷射混凝土用速凝剂》 JC/T 477-2005	/	/
100903 80006	外加剂/喷射混凝土用速凝剂	含水率	《喷射混凝土用速凝剂》 JC/T 477-2005	/	/
100903 80007	外加剂/喷射混凝土用速凝剂	含固量	《喷射混凝土用速凝剂》 JC/T 477-2005	/	/
100903 80008	外加剂/喷射混凝土用速凝剂	凝结时间	《喷射混凝土用速凝剂》 JC/T 477-2005	/	/
100903 80009	外加剂/喷射混凝土用速凝剂	强度(1d 抗压强度、28d 抗压强度比)	《喷射混凝土用速凝剂》 JC/T 477-2005	/	/
100903 90001	外加剂/砌筑砂浆增塑剂	固体含量	《砌筑砂浆增塑剂》 JG/T 164-2004	/	/
100903 90002	外加剂/砌筑砂浆增塑剂	含水量	《砌筑砂浆增塑剂》 JG/T 164-2004	/	/
100903 90003	外加剂/砌筑砂浆增塑剂	密度	《砌筑砂浆增塑剂》 JG/T 164-2004	/	/
100903 90004	外加剂/砌筑砂浆增塑剂	细度	《砌筑砂浆增塑剂》 JG/T 164-2004	/	/
100903 90005	外加剂/砌筑砂浆增塑剂	氯离子含量	《砌筑砂浆增塑剂》 JG/T 164-2004	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
100903 90006	外加剂/砌筑砂浆 增塑剂	分层度	《砌筑砂浆增塑剂》 JG/T 164-2004	/	/
100903 90007	外加剂/砌筑砂浆 增塑剂	含气量	《砌筑砂浆增塑剂》(附录 A) JG/T 164-2004	/	/
100903 90008	外加剂/砌筑砂浆 增塑剂	凝结时间差	《砌筑砂浆增塑剂》 JG/T 164-2004	/	/
100903 90009	外加剂/砌筑砂浆 增塑剂	抗压强度比	《砌筑砂浆增塑剂》 JG/T 164-2004	/	/
100903 90010	外加剂/砌筑砂浆 增塑剂	抗冻性(25 次冻融循环)	《砌筑砂浆增塑剂》 JG/T 164-2004	/	/
100904 00001	外加剂/公路工程 混凝土外加剂	减水率	《公路工程混凝土外加剂》 JT/T 523-2004	/	/
100904 00002	外加剂/公路工程 混凝土外加剂	泌水率比	《公路工程混凝土外加剂》 JT/T 523-2004	/	/
100904 00003	外加剂/公路工程 混凝土外加剂	含气量	《公路工程混凝土外加剂》 JT/T 523-2004	/	/
100904 00004	外加剂/公路工程 混凝土外加剂	凝结时间之差	《公路工程混凝土外加剂》 JT/T 523-2004	/	/
100904 00005	外加剂/公路工程 混凝土外加剂	抗压强度比	《公路工程混凝土外加剂》 JT/T 523-2004	/	/
100904 00006	外加剂/公路工程 混凝土外加剂	抗折强度比	《公路工程混凝土外加剂》 JT/T 523-2004	/	/
100904 00007	外加剂/公路工程 混凝土外加剂	收缩率比	《公路工程混凝土外加剂》 JT/T 523-2004	/	/
100904 00008	外加剂/公路工程 混凝土外加剂	冻融循环次数	《公路工程混凝土外加剂》 JT/T 523-2004	/	/
100904 00009	外加剂/公路工程 混凝土外加剂	碱含量	《公路工程混凝土外加剂》 JT/T 523-2004	/	/
100904 00010	外加剂/公路工程 混凝土外加剂	对钢筋锈蚀作用	《公路工程混凝土外加剂》 JT/T 523-2004	/	/
100904 00011	外加剂/公路工程 混凝土外加剂	含固量或含水量	《公路工程混凝土外加剂》 JT/T 523-2004	/	/
100904 00012	外加剂/公路工程 混凝土外加剂	密度	《公路工程混凝土外加剂》 JT/T 523-2004	/	/
100904 00013	外加剂/公路工程 混凝土外加剂	氯离子含量	《公路工程混凝土外加剂》 JT/T 523-2004	/	/
100904 00014	外加剂/公路工程 混凝土外加剂	水泥净浆流动度	《公路工程混凝土外加剂》 JT/T 523-2004	/	/
100904 00015	外加剂/公路工程 混凝土外加剂	细度	《公路工程混凝土外加剂》 JT/T 523-2004	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
100904 00016	外加剂/公路工程 混凝土外加剂	pH 值	《公路工程混凝土外加剂》 JT/T 523-2004	/	/
100904 00017	外加剂/公路工程 混凝土外加剂	总碱量	《公路工程混凝土外加剂》 JT/T 523-2004	/	/
100904 00018	外加剂/公路工程 混凝土外加剂	硫酸钠	《公路工程混凝土外加剂》 JT/T 523-2004	/	/
100904 00019	外加剂/公路工程 混凝土外加剂	砂浆减水率	《公路工程混凝土外加剂》 JT/T 523-2004	/	/
100904 10001	外加剂/混凝土抗 硫酸盐类侵蚀防腐 剂	氧化镁	《混凝土抗侵蚀防腐剂》 JC/T 1011-2021	/	/
100904 10002	外加剂/混凝土抗 硫酸盐类侵蚀防腐 剂	氯离子	《混凝土抗侵蚀防腐剂》 JC/T 1011-2021	/	/
100904 10003	外加剂/混凝土抗 硫酸盐类侵蚀防腐 剂	碱含量	《混凝土抗侵蚀防腐剂》 JC/T 1011-2021	/	/
100904 10004	外加剂/混凝土抗 硫酸盐类侵蚀防腐 剂	比表面积	《混凝土抗侵蚀防腐剂》 JC/T 1011-2021	/	/
100904 10005	外加剂/混凝土抗 硫酸盐类侵蚀防腐 剂	凝结时间	《混凝土抗侵蚀防腐剂》 JC/T 1011-2021	/	/
100904 10006	外加剂/混凝土抗 硫酸盐类侵蚀防腐 剂	抗压强度比	《混凝土抗侵蚀防腐剂》 JC/T 1011-2021	/	/
100904 10007	外加剂/混凝土抗 硫酸盐类侵蚀防腐 剂	膨胀率	《混凝土抗侵蚀防腐剂》 JC/T 1011-2021	/	/
100904 10008	外加剂/混凝土抗 硫酸盐类侵蚀防腐 剂	抗蚀系数	《混凝土抗侵蚀防腐剂》(附录 A) JC/T 1011-2021	/	/
100904 10009	外加剂/混凝土抗 硫酸盐类侵蚀防腐 剂	膨胀系数	《混凝土抗侵蚀防腐剂》(附录 B) JC/T 1011-2021	/	/
100904 20001	外加剂/公路工程 喷射混凝土用无碱 速凝剂	密度	《公路工程喷射混凝土用无碱速凝 剂》 JT/T 1088-2016	/	/
100904 20002	外加剂/公路工程 喷射混凝土用无碱 速凝剂	含固量	《公路工程喷射混凝土用无碱速凝 剂》 JT/T 1088-2016	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
100904 20003	外加剂/公路工程 喷射混凝土用无碱 速凝剂	氯离子含量	《公路工程喷射混凝土用无碱速凝剂》 JT/T 1088-2016	/	/
100904 20004	外加剂/公路工程 喷射混凝土用无碱 速凝剂	碱含量	《公路工程喷射混凝土用无碱速凝剂》 JT/T 1088-2016	/	/
100904 20005	外加剂/公路工程 喷射混凝土用无碱 速凝剂	硫酸根离子 含量	《公路工程喷射混凝土用无碱速凝剂》 JT/T 1088-2016	/	/
100904 20006	外加剂/公路工程 喷射混凝土用无碱 速凝剂	pH 值	《公路工程喷射混凝土用无碱速凝剂》 JT/T 1088-2016	/	/
100904 20007	外加剂/公路工程 喷射混凝土用无碱 速凝剂	净浆（初凝 凝结时间、 凝结时间）	《公路工程喷射混凝土用无碱速凝剂》 JT/T 1088-2016	/	/
100904 20008	外加剂/公路工程 喷射混凝土用无碱 速凝剂	硬化砂浆强度（1d 龄期 抗压强度、 28d 龄期抗 压强度比、 C90/C028）	《公路工程喷射混凝土用无碱速凝剂》 JT/T 1088-2016	/	/
100904 30001	外加剂/泡沫混凝土用泡沫剂	密度	《泡沫混凝土用泡沫剂》 JC/T 2199-2013	/	/
100904 30002	外加剂/泡沫混凝土用泡沫剂	固体含量	《泡沫混凝土用泡沫剂》 JC/T 2199-2013	/	/
100904 30003	外加剂/泡沫混凝土用泡沫剂	细度	《泡沫混凝土用泡沫剂》 JC/T 2199-2013	/	/
100904 30004	外加剂/泡沫混凝土用泡沫剂	含水率	《泡沫混凝土用泡沫剂》 JC/T 2199-2013	/	/
100904 30005	外加剂/泡沫混凝土用泡沫剂	溶解性	《泡沫混凝土用泡沫剂》 JC/T 2199-2013	/	/
100904 30006	外加剂/泡沫混凝土用泡沫剂	pH 值	《泡沫混凝土用泡沫剂》 JC/T 2199-2013	/	/
100904 30007	外加剂/泡沫混凝土用泡沫剂	发泡倍数	《泡沫混凝土用泡沫剂》 JC/T 2199-2013	/	/
100904 30008	外加剂/泡沫混凝土用泡沫剂	1h 沉降距	《泡沫混凝土用泡沫剂》（附录 A） JC/T 2199-2013	/	/
100904 30009	外加剂/泡沫混凝土用泡沫剂	1h 泌水率	《泡沫混凝土用泡沫剂》 （附录 A） JC/T 2199-2013	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
100904 30010	外加剂/泡沫混凝土用泡沫剂	泡沫混凝土料浆沉降率(固化)	《泡沫混凝土用泡沫剂》 JC/T 2199-2013	/	/
100904 30011	外加剂/泡沫混凝土用泡沫剂	导热系数	《泡沫混凝土用泡沫剂》 JC/T 2199-2013	/	/
100904 30012	外加剂/泡沫混凝土用泡沫剂	抗压强度	《泡沫混凝土用泡沫剂》 JC/T 2199-2013	/	/
100904 30013	外加剂/泡沫混凝土用泡沫剂	干密度	《泡沫混凝土用泡沫剂》 JC/T 2199-2013	/	/
100904 40001	外加剂/建筑表面用有机硅防水剂	外观	《建筑表面用有机硅防水剂》 JC/T 902-2002	/	/
100904 40002	外加剂/建筑表面用有机硅防水剂	pH 值	《建筑表面用有机硅防水剂》 JC/T 902-2002	/	/
100904 40003	外加剂/建筑表面用有机硅防水剂	固体含量	《建筑表面用有机硅防水剂》 JC/T 902-2002	/	/
100904 40004	外加剂/建筑表面用有机硅防水剂	稳定性	《建筑表面用有机硅防水剂》 JC/T 902-2002	/	/
100904 40005	外加剂/建筑表面用有机硅防水剂	吸水率比	《建筑表面用有机硅防水剂》 JC/T 902-2002	/	/
100904 40006	外加剂/建筑表面用有机硅防水剂	渗透性	《建筑表面用有机硅防水剂》 JC/T 902-2002	能检：标准状态、热处理、低温处理、酸处理、碱处理	/
100904 50001	外加剂/水性渗透型无机防水剂	外观	《水性渗透型无机防水剂》 JC/T 1018-2020	/	/
100904 50002	外加剂/水性渗透型无机防水剂	密度	《水性渗透型无机防水剂》 JC/T 1018-2020	/	/
100904 50003	外加剂/水性渗透型无机防水剂	pH 值	《水性渗透型无机防水剂》 JC/T 1018-2020	/	/
100904 50004	外加剂/水性渗透型无机防水剂	粘度	《水性渗透型无机防水剂》 JC/T 1018-2020	/	/
100904 50005	外加剂/水性渗透型无机防水剂	凝胶化时间	《水性渗透型无机防水剂》 JC/T 1018-2020	/	/
100904 50006	外加剂/水性渗透型无机防水剂	贮存稳定性	《水性渗透型无机防水剂》 JC/T 1018-2020	/	/
100904 50007	外加剂/水性渗透型无机防水剂	抗渗性	《水性渗透型无机防水剂》 JC/T 1018-2020	/	/
100904 60001	外加剂/水泥基自流平砂浆用界面剂	外观	《水泥基自流平砂浆用界面剂》 JC/T 2329-2015	/	/
100904 60002	外加剂/水泥基自流平砂浆用界面剂	不挥发物含量	《水泥基自流平砂浆用界面剂》 JC/T 2329-2015	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
100904 60003	外加剂/水泥基自流平砂浆用界面剂	pH 值	《水泥基自流平砂浆用界面剂》 JC/T 2329-2015	/	/
100904 60004	外加剂/水泥基自流平砂浆用界面剂	表干时间	《水泥基自流平砂浆用界面剂》 JC/T 2329-2015	/	/
100904 60005	外加剂/水泥基自流平砂浆用界面剂	24h 表面吸水量	《水泥基自流平砂浆用界面剂》 JC/T 2329-2015	/	/
100904 60006	外加剂/水泥基自流平砂浆用界面剂	界面处理后拉伸粘结强度	《水泥基自流平砂浆用界面剂》 JC/T 2329-2015	/	/
100904 70001	外加剂/钢筋混凝土阻锈剂	细度	《钢筋混凝土阻锈剂》 JT/T 537-2018	/	/
100904 70002	外加剂/钢筋混凝土阻锈剂	钢筋的耐盐水浸渍性能	《钢筋混凝土阻锈剂》 JT/T 537-2018	/	/
100904 70003	外加剂/钢筋混凝土阻锈剂	钢筋在砂浆中的耐锈蚀性能	《钢筋混凝土阻锈剂》 JT/T 537-2018	/	/
100904 70004	外加剂/钢筋混凝土阻锈剂	混凝土凝结时间差	《钢筋混凝土阻锈剂》 JT/T 537-2018	/	/
100904 70005	外加剂/钢筋混凝土阻锈剂	混凝土抗压强度比	《钢筋混凝土阻锈剂》 JT/T 537-2018	/	/
100904 70006	外加剂/钢筋混凝土阻锈剂	混凝土抗渗性	《钢筋混凝土阻锈剂》 JT/T 537-2018	/	/
100904 70007	外加剂/钢筋混凝土阻锈剂	盐水干湿循环环境中钢筋锈蚀面积百分率比	《钢筋混凝土阻锈剂》(附录 A) JT/T 537-2018	/	/
100904 70008	外加剂/钢筋混凝土阻锈剂	盐水浸烘环境下混凝土中钢筋的锈蚀面积百分率比	《钢筋混凝土阻锈剂》 JT/T 537-2018	/	/
100904 70009	外加剂/钢筋混凝土阻锈剂	混凝土氯离子迁移系数比	《钢筋混凝土阻锈剂》 JT/T 537-2018	/	/
100904 70010	外加剂/钢筋混凝土阻锈剂	混凝土渗透深度	《钢筋混凝土阻锈剂》 JT/T 537-2018	/	/
100904 70011	外加剂/钢筋混凝土阻锈剂	含固量	《钢筋混凝土阻锈剂》 JT/T 537-2018	/	/
100904 70012	外加剂/钢筋混凝土阻锈剂	含水率	《钢筋混凝土阻锈剂》 JT/T 537-2018	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
100904 70013	外加剂/钢筋混凝土阻锈剂	密度	《钢筋混凝土阻锈剂》 JT/T 537-2018	/	/
100904 70014	外加剂/钢筋混凝土阻锈剂	氯离子含量	《钢筋混凝土阻锈剂》 JT/T 537-2018	/	/
100904 70015	外加剂/钢筋混凝土阻锈剂	水泥净浆流动度	《钢筋混凝土阻锈剂》 JT/T 537-2018	/	/
100904 70016	外加剂/钢筋混凝土阻锈剂	pH 值	《钢筋混凝土阻锈剂》 JT/T 537-2018	/	/
100904 70017	外加剂/钢筋混凝土阻锈剂	总碱量	《钢筋混凝土阻锈剂》 JT/T 537-2018	/	/
100904 70018	外加剂/钢筋混凝土阻锈剂	硫酸钠	《钢筋混凝土阻锈剂》 JT/T 537-2018	/	/
100904 70019	外加剂/钢筋混凝土阻锈剂	砂浆减水率	《钢筋混凝土阻锈剂》 JT/T 537-2018	/	/
100904 80001	外加剂/聚羧酸系高性能减水剂	减水率	《聚羧酸系高性能减水剂》 JG/T 223-2017	/	/
100904 80002	外加剂/聚羧酸系高性能减水剂	泌水率比	《聚羧酸系高性能减水剂》 JG/T 223-2017	/	/
100904 80003	外加剂/聚羧酸系高性能减水剂	含气量	《聚羧酸系高性能减水剂》 JG/T 223-2017	/	/
100904 80004	外加剂/聚羧酸系高性能减水剂	凝结时间差	《聚羧酸系高性能减水剂》 JG/T 223-2017	/	/
100904 80005	外加剂/聚羧酸系高性能减水剂	坍落度经时损失	《聚羧酸系高性能减水剂》 JG/T 223-2017	/	/
100904 80006	外加剂/聚羧酸系高性能减水剂	抗压强度比	《聚羧酸系高性能减水剂》 JG/T 223-2017	/	/
100904 80007	外加剂/聚羧酸系高性能减水剂	收缩率比	《聚羧酸系高性能减水剂》 JG/T 223-2017	/	/
100904 80008	外加剂/聚羧酸系高性能减水剂	甲醛含量	《聚羧酸系高性能减水剂》 JG/T 223-2017	/	/
100904 80009	外加剂/聚羧酸系高性能减水剂	氯离子含量	《聚羧酸系高性能减水剂》 JG/T 223-2017	/	/
100904 80010	外加剂/聚羧酸系高性能减水剂	总碱量	《聚羧酸系高性能减水剂》 JG/T 223-2017	/	/
100904 80011	外加剂/聚羧酸系高性能减水剂	含固量	《聚羧酸系高性能减水剂》 JG/T 223-2017	/	/
100904 80012	外加剂/聚羧酸系高性能减水剂	含水率	《聚羧酸系高性能减水剂》 JG/T 223-2017	/	/
100904 80013	外加剂/聚羧酸系高性能减水剂	细度	《聚羧酸系高性能减水剂》 JG/T 223-2017	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
10090480014	外加剂/聚羧酸系高性能减水剂	pH 值	《聚羧酸系高性能减水剂》 JG/T 223-2017	/	/
10090480015	外加剂/聚羧酸系高性能减水剂	密度	《聚羧酸系高性能减水剂》 JG/T 223-2017	/	/
10090490001	外加剂/混凝土防冻泵送剂	减水率	《混凝土防冻泵送剂》 JG/T 377-2012	/	/
10090490002	外加剂/混凝土防冻泵送剂	泌水率比	《混凝土防冻泵送剂》 JG/T 377-2012	/	/
10090490003	外加剂/混凝土防冻泵送剂	含气量	《混凝土防冻泵送剂》 JG/T 377-2012	/	/
10090490004	外加剂/混凝土防冻泵送剂	凝结时间之差	《混凝土防冻泵送剂》 JG/T 377-2012	/	/
10090490005	外加剂/混凝土防冻泵送剂	坍落度 1h 经时变化量	《混凝土防冻泵送剂》 JG/T 377-2012	/	/
10090490006	外加剂/混凝土防冻泵送剂	含固量	《混凝土防冻泵送剂》 JG/T 377-2012	/	/
10090490007	外加剂/混凝土防冻泵送剂	含水率	《混凝土防冻泵送剂》 JG/T 377-2012	/	/
10090490008	外加剂/混凝土防冻泵送剂	密度	《混凝土防冻泵送剂》 JG/T 377-2012	/	/
10090490009	外加剂/混凝土防冻泵送剂	细度	《混凝土防冻泵送剂》 JG/T 377-2012	/	/
10090490010	外加剂/混凝土防冻泵送剂	总碱量	《混凝土防冻泵送剂》 JG/T 377-2012	/	/
10090490011	外加剂/混凝土防冻泵送剂	氯离子含量	《混凝土防冻泵送剂》 JG/T 377-2012	/	/
10090500001	外加剂/混凝土防冻剂	固体含量	《混凝土防冻剂》 JC/T 475-2004	/	/
10090500002	外加剂/混凝土防冻剂	含水率	《混凝土防冻剂》（附录 A） JC/T 475-2004	/	/
10090500003	外加剂/混凝土防冻剂	密度	《混凝土防冻剂》 JC/T 475-2004	/	/
10090500004	外加剂/混凝土防冻剂	氯离子含量	《混凝土防冻剂》 JC/T 475-2004	/	/
10090500005	外加剂/混凝土防冻剂	碱含量	《混凝土防冻剂》 JC/T 475-2004	/	/
10090500006	外加剂/混凝土防冻剂	水泥净浆流动度	《混凝土防冻剂》 JC/T 475-2004	/	/
10090500007	外加剂/混凝土防冻剂	细度	《混凝土防冻剂》 JC/T 475-2004	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
10090500008	外加剂/混凝土防冻剂	减水率	《混凝土防冻剂》 JC/T 475-2004	/	/
10090500009	外加剂/混凝土防冻剂	泌水率比	《混凝土防冻剂》 JC/T 475-2004	/	/
10090500010	外加剂/混凝土防冻剂	含气量	《混凝土防冻剂》 JC/T 475-2004	/	/
10090500011	外加剂/混凝土防冻剂	凝结时间差	《混凝土防冻剂》 JC/T 475-2004	/	/
10090510001	外加剂/干料	自由泌水率	《铁路后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件》 TB/T 3192-2008	/	/
10090510002	外加剂/干料	24h 自由膨胀率	《铁路后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件》 TB/T 3192-2008	/	/
10090520001	外加剂/铁路工程用减水剂	含气量	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》 TB 10424-2018	/	/
10090520002	外加剂/铁路工程用减水剂	1h 含气量经时变化量	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》 TB 10424-2018	/	/
10090520003	外加剂/铁路工程用减水剂	减水率	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》 TB 10424-2018	/	/
10090520004	外加剂/铁路工程用减水剂	泌水率比	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》 TB 10424-2018	/	/
10090520005	外加剂/铁路工程用减水剂	压力泌水率比	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》 TB 10424-2018	/	/
10090520006	外加剂/铁路工程用减水剂	硫酸钠含量	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》 TB 10424-2018	/	/
10090520007	外加剂/铁路工程用减水剂	氯离子含量	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》 TB 10424-2018	/	/
10090520008	外加剂/铁路工程用减水剂	碱含量	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》 TB 10424-2018	/	/
10090520009	外加剂/铁路工程用减水剂	坍落度 1h 经时变化量	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》 TB 10424-2018	/	/
10090520010	外加剂/铁路工程用减水剂	凝结时间差	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》 TB 10424-2018	/	/
10090520011	外加剂/铁路工程用减水剂	抗压强度比	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》 TB 10424-2018	/	/
10090520012	外加剂/铁路工程用减水剂	收缩率比	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》 TB 10424-2018	/	/
10090530001	外加剂/铁路工程用引气剂	减水率	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》 TB 10424-2018	/	/
10090530002	外加剂/铁路工程用引气剂	含气量	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》 TB 10424-2018	/	/

二、批准的福建省永正工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211320060311

检验检测机构地址：福建省福州市晋安区新店镇东园村 66 号（东园综合楼）

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
100905 30003	外加剂/铁路工程 用引气剂	泌水率比	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》TB 10424-2018	/	/
100905 30004	外加剂/铁路工程 用引气剂	1h 含气量经 时变化量	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》TB 10424-2018	/	/
100905 30005	外加剂/铁路工程 用引气剂	抗压强度比	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》TB 10424-2018	/	/
100905 30006	外加剂/铁路工程 用引气剂	凝结时间差	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》TB 10424-2018	/	/
100905 30007	外加剂/铁路工程 用引气剂	收缩率比	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》TB 10424-2018	/	/
100905 30008	外加剂/铁路工程 用引气剂	相对耐久性 指数(200 次)	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》TB 10424-2018	/	/
100905 30009	外加剂/铁路工程 用引气剂	氯离子含量	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》TB 10424-2018	/	/
100905 30010	外加剂/铁路工程 用引气剂	碱含量	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》TB 10424-2018	/	/
100905 40001	外加剂/铁路工程 用降黏剂	细度	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》TB 10424-2018	/	/
100905 40002	外加剂/铁路工程 用降黏剂	氯离子含量	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》TB 10424-2018	/	/
100905 40003	外加剂/铁路工程 用降黏剂	黏度比	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》TB 10424-2018	/	/
100905 40004	外加剂/铁路工程 用降黏剂	流动度比	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》TB 10424-2018	/	/
100905 40005	外加剂/铁路工程 用降黏剂	抗压强度比	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》TB 10424-2018	/	/
100905 40006	外加剂/铁路工程 用降黏剂	三氧化硫含 量	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》TB 10424-2018	/	/
100905 40007	外加剂/铁路工程 用降黏剂	碱含量	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》TB 10424-2018	/	/
100905 50001	外加剂/铁路工程 用增粘剂	氯离子含量	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》TB 10424-2018	/	/
100905 50002	外加剂/铁路工程 用增粘剂	碱含量	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》TB 10424-2018	/	/
100905 50003	外加剂/铁路工程 用增粘剂	黏度比	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》TB 10424-2018	/	/
100905 50004	外加剂/铁路工程 用增粘剂	用水量敏感 度	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》TB 10424-2018	/	/
100905 50005	外加剂/铁路工程 用增粘剂	扩展度之差	《铁路混凝土工程施工质量验收标准》TB 10424-2018	/	/