

检验检测地址：深圳市坪山区碧岭三洲田•铜锣径水库

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
					料检测
8	陈文燃	中级技术职称	水利水电工程	2021 年 08 月 23 日	维持；管 材；管 件；检查 井盖、水 算；盾构 法隧道 管片用 橡胶密 封垫；盾 构隧道 管片；隔 离栅；预 制混凝 土衬砌 管片；高 强度螺 栓连接 副；灌浆 用水泥 浆；混凝 土；砂 浆；遇水 膨胀橡 胶；止水 带材料 检测；橡 胶密封 圈；防水 卷材；聚 乙烯泡 沫板；机 编钢丝 网；土工 合成材 料检测

检验检测地址：深圳市坪山区碧岭三洲田•铜锣径水库

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
9	吕亮	中级技术职称	水利水电工程	2021 年 08 月 23 日	维持；管材；管件；检查井盖、水算；盾构法隧道管片用橡胶密封垫；盾构隧道管片；隔离栅；预制混凝土衬砌管片；高强度螺栓连接副；灌浆用水泥浆；混凝土；砂浆；遇水膨胀橡胶；止水带材料检测；橡胶密封圈；防水卷材；聚乙烯泡沫板；机编钢丝网；土工合成材料检测
10	李彦生	高级技术职称	水利水电工程	2021 年 08 月 23 日	新增：灌浆用水泥浆；混凝土；

检验检测地址：深圳市坪山区碧岭三洲田•铜锣径水库

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
					砂浆；遇水膨胀橡胶；止水带材料检测
11	杜振文	初级技术职称	水利水电工程	2021 年 08 月 23 日	
12	路海宁	中级技术职称	水利水电工程	2021 年 08 月 23 日	
13	曹广越	中级技术职称	水利水电工程	2021 年 08 月 23 日	维持；管材；管件；检查井盖、水算；盾构法隧道管片用橡胶密封垫；盾构隧道管片；隔离栅；预制混凝土衬砌管片；高强度螺栓连接副；灌浆用水泥浆；混凝土；砂浆；遇水膨胀橡胶；止水带材料检测；橡胶密封圈；防水

检验检测地址：深圳市坪山区碧岭三洲田·铜锣径水库

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
					卷材；聚乙烯泡沫板；机编钢丝网；土工合成材料检测
14	黄升	中级技术职称	水利水电工程	2021年08月23日	
15	黎伟林	中级技术职称	水利水电工程	2021年08月23日	维持；管材；管件；检查井盖、水算；盾构法隧道管片用橡胶密封垫；盾构隧道管片；隔离栅；预制混凝土衬砌管片；高强度螺栓连接副；灌浆用水泥浆；混凝土；砂浆；遇水膨胀橡胶；止水带材料检测；橡胶密封圈；防水卷材；聚

检验检测地址：深圳市坪山区碧岭三洲田•铜锣径水库

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
					乙烯泡沫板；机编钢丝网；土工合成材料检测
16	马志富	中级技术职称	水利水电工程	2021 年 08 月 23 日	维持；管材；管件；检查井盖、水算；盾构法隧道管片用橡胶密封垫；盾构隧道管片；隔离栅；预制混凝土衬砌管片；高强度螺栓连接副；灌浆用水泥浆；混凝土；砂浆；遇水膨胀橡胶；止水带材料检测；橡胶密封圈；防水卷材；聚乙烯泡沫板；机编钢丝网；土工

检验检测地址：深圳市坪山区碧岭三洲田·铜锣径水库

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
					合成材料检测

以下空白

检验检测地址：深圳市南山区桃源街道德意名居一期一栋 106

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	何霞	中级技术职称	水利水电工程	2021 年 08 月 23 日	
2	冉树升	高级技术职称	水利水电工程	2021 年 08 月 23 日	维持；混凝土；砂浆；灌浆用水泥浆
3	朱斌	初级技术职称	水利水电工程	2021 年 08 月 23 日	维持；混凝土；砂浆；灌浆用水泥浆
4	廖松胜	中级技术职称	水利水电工程	2021 年 08 月 23 日	
5	袁明睿	未评定	水利水电工程	2021 年 08 月 23 日	维持；混凝土；砂浆；灌浆用水泥浆
6	余炎威	高级技术职称	水利水电工程	2021 年 08 月 23 日	维持；混凝土；砂浆；灌浆用水泥浆
7	陈文燃	中级技术职称	水利水电工程	2021 年 08 月 23 日	维持；混凝土；砂浆；灌浆用水泥浆
8	吕亮	中级技术职称	水利水电工程	2021 年 08 月 23 日	维持；混凝土；砂浆；灌浆用水泥浆

检验检测地址：深圳市南山区桃源街道德意名居一期一栋 106

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
9	杜振文	初级技术职称	水利水电工程	2021 年 08 月 23 日	
10	路海宁	中级技术职称	水利水电工程	2021 年 08 月 23 日	
11	曹广越	中级技术职称	水利水电工程	2021 年 08 月 23 日	维持；混凝土；砂浆；灌浆用水泥浆
12	黄升	中级技术职称	水利水电工程	2021 年 08 月 23 日	维持；混凝土；砂浆；灌浆用水泥浆
13	黎伟林	中级技术职称	水利水电工程	2021 年 08 月 23 日	

以下空白

检验检测地址：深汕特别合作区鹅埠镇大埔工业区 D 栋厂房

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	冉树升	高级技术职称	路基路面, 原位密度, 地基承载力, 混凝土, 混凝土结构、构筑物, 砂浆, 钢筋	2021 年 08 月 23 日	
2	邹志浩	中级技术职称	原位密度, 地基承载力, 砂浆, 钢筋, 混凝土, 路基路面, 混凝土结构、构筑物	2021 年 08 月 23 日	
3	余炎威	高级技术职称	路基路面, 混凝土, 混凝土结构、构筑物, 砂浆, 钢筋, 原位密度, 地基承载力	2021 年 08 月 23 日	
4	陈文燃	中级技术职称	原位密度, 地基承载力, 混凝土, 钢筋, 砂浆, 路基路面, 混凝土结构、构筑物	2021 年 08 月 23 日	
5	吕亮	中级技术职称	混凝土, 混凝土结构、构筑物, 砂浆, 钢筋, 原位密度, 地基承载力 (动力触探), 路基路面	2021 年 08 月 23 日	
6	李彦生	高级技术职称	原位密度, 地基承载力, 路基路面, 混凝土, 混凝土结构、构筑物, 砂浆, 钢筋	2021 年 08 月 23 日	
7	曹广越	中级技术职称	混凝土, 钢筋, 混凝土结构、构筑物, 原位密度, 地基承载力 (动力触探), 路基路面, 砂浆	2021 年 08 月 23 日	
8	黎伟林	中级技术职称	原位密度, 地基承载力, 路基路面, 混凝土, 砂浆, 钢筋, 混凝土结构、构筑物	2021 年 08 月 23 日	
9	马志富	中级技术职称	原位密度, 地基承载力, 砂浆, 混凝土, 混凝土结构、构筑物, 钢筋, 路基路面	2021 年 08 月 23 日	

以下空白

检验检测地址：深圳市龙华区观湖街道环观南路多彩科技园 3#楼七楼

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	阳波	未评定	水利水电工程, 建筑用墙面涂料, 聚氨酯防水涂料, 食品接触材料和容器-陶瓷制品, 食品接触材料及制品, 食品接触用陶瓷制品, 电离辐射, 固体废物, 环境空气和废气, 水(含大气降水)和废水, 海水和海洋生物体, 土壤、水系沉积物, 环境地质调查样品(水及废水), 水资源(生活饮用水), 工程用水, 材料有害物质限量, 建筑涂料、腻子, 材料有害物质含量, 空气污染物含量, 元素类	2021 年 08 月 23 日	
2	黄海燕	中级技术职称	水利水电工程, 建筑用墙面涂料, 聚氨酯防水涂料, 食品接触材料和容器-陶瓷制品, 食品接触材料及制品, 食品接触用陶瓷制品, 电离辐射, 固体废物, 环境空气和废气, 水(含大气降水)和废水, 海水和海洋生物体, 土壤、水系沉积物, 环境地质调查样品(水及废水), 水资源(生活饮用水), 工程用水, 材料有害物质限量, 建筑涂料、腻子, 材料有害物质含量, 空气污染物含量, 元素类	2021 年 08 月 23 日	
3	余炎威	高级技术职称	水利水电工程	2021 年 08 月 23 日	土壤; 水质分析; 污泥; 管材
4	唐琼辉	中级技术职称	水利水电工程, 工程用水, 环境地质调查样品(水及废水), 水资源(生活饮用水), 材料有害物质限量, 建筑涂料、腻子, 材料有害物质含量, 空气污染物含量, 元素类, 建筑用墙面涂料, 聚氨酯防水涂料, 食品	2021 年 08 月 23 日	

检验检测地址：深圳市龙华区观湖街道环观南路多彩科技园 3#楼七楼

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
			接触材料和容器-陶瓷制品, 食品接触材料及制品, 食品接触用陶瓷制品, 固体废物, 土壤、水系沉积物, 水(含大气降水)和废水, 海水和海洋生物体, 环境空气和废气, 电离辐射		
5	庄严	中级技术职称	水利水电工程	2021 年 08 月 23 日	维持
6	张鹏青	未评定	水利水电工程	2021 年 08 月 23 日	新增;水质分析; 土壤、底质、污泥; 固体废物和危险废物; 海水; 空气和废气; 噪声和振动; 沉积物; 管材; 室内空气和公共场所空气; 土壤; 污泥
7	何钊	未评定	水利水电工程	2021 年 08 月 23 日	新增;水质分析; 土壤、底质、污泥; 固体废物和危险废物; 海水; 空气和废气;

检验检测地址：深圳市龙华区观湖街道环观南路多彩科技园 3#楼七楼

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
					噪声和 振动；沉 积物；管 材；室内 空气和 公共场 所空气； 土壤；污 泥

以下空白