

名目

申报材料 1：有色金属工业优秀质量治理小组申报表

申报材料 2：质量治理小组注册登记表

申报材料 3：有色金属工业优秀质量治理小组成果发表申请表

申报材料 4：QC 成果报告书

申报材料 5：质量治理小组活动状况记录

申报材料 6：有色金属工业优秀质量治理小组成果认证表

有色金属工业优秀质量治理小组申报表

小组所在单位：中国有色金属工业长沙勘察设计争论院

| | | | |
|--|--------------------|------|-------|
| 小组全称 | 潮宗御苑小区旋挖灌注桩 QC 小组 | | |
| 课题全称 | 确保简单条件下旋挖钻孔灌注桩施工质量 | 小组类型 | 现场攻关型 |
| 联系人 | | 联系 | |
| <p>小组简介：</p> <p>湖南东建房地产开发潮宗御苑小区旋挖灌注桩 QC 小组成立于 2023 年 12 月 日，并与当日在院质管办注册登记，注册登记号：，至该工程完毕后停顿活动；小组成员由 8 人组成，其中高级工程师 4 人，工程师 人，技师 人，均承受过 48 小时以上的 TQC 学习培训。</p> <p>选题理由：</p> <p>工程难度大，要求高，确保该工程钻孔灌注桩施工质量是保证该工程基坑支护稳定及后续根底施工顺当进展的根本保障；</p> <p>所选课题取得的成果在本施工区的顺当实施对本工程基坑支护工程的稳定及后续根底施工的顺当进展具有重要意义。</p> <p>活动概况：</p> <p>本 QC 小组在课题选定后，依据 PDCA 的工作程序工开展了 5 次活动，实行敏捷多样的形式对问题进展分析、争论；确定各影响因素中的主要缘由；针对主要缘由制定对策；按对策的规定进展操作执行；对执行的结果进展检查，相应实行保证措施和总结。</p> | | | |