**偏差分析及纠偏措施**

**编号：XZSKC-95**

**编写： 罗娇 日期：2022/1/14**

**审核： 朱绍攀 日期：2022/1/28**

**批准： 朱绍攀 日期： 2022/1/28**

**徐州市勘察测绘研究院有限公司**

**文档修订记录**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 版本号 | \*变化  状态 | 简要说明 | 日期 | 变更人 | 批准日期 | 批准人 |
| V1.00 | C | 初次创建 | 2022/1/14 | 罗娇 | 2022/1/28 | 朱绍攀 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

\*变化状态：C = 创立，A = 增加，M = 修改，D = 删除

**UAT阶段质量控制偏差分析：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 日期 | 问题描述 | 纠偏措施 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

质量密度偏低

是否使用工具

新增工作量

变更

高性能机器

机器

评审延期

人员不足

返工

多次评审

技术支持

支持

时间上要配合测试

配合

工具

工作经验

工作态度

人员流动

影响工期

**测试**

**评审**

**需求**

估算不准