**中盐金坛盐化有限责任公司**

**高度控制测量过程有效性确认记录**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程编号 | ZYJT/JL-G-06 | 测量过程名称 | 取样卤水pH值测量 | 测量过程规范编号 | ZYJT/JL-MSP-G-06 |
| 所在部门 | 金赛盐厂卤水净化 | 测量项目 | 取样卤水的pH值 | 控制程度 | 高度控制 |
| 测量过程要素概述：测量设备：酸度计测量方法：依据《PHSJ-3F型实验室pH计使用说明书》环境条件：温度要求：（5～35）℃，湿度要求：≤80%RH测量软件；无操作者技能：过程化验室化验员其他影响量：无 |
| 有效性确认记录:用酸度计测量pH值为10的标准溶液，对测量过程的有效性进行确认：2021年1月29日当值化验员用pH值为10标准溶液对酸度计进行复现性检测，五次测量的平均值为10.008（10.01、10.01、10.01、10.00、10.01）2021年3月1日当值化验员用pH值为10标准溶液对酸度计进行复现性检测，五次测量的平均值为10.006（10.01、10.00、10.01、10.01、10.00）酸度计对取样卤水pH值测量过程的扩展不确定度U为0.034（k=2）。E==0.042当E≤1时, 测量过程有效。确认人员：金晨倩 日期：2021.3.1 |
| 变更记录: |
| 日期 | 变更内容 | 批准人 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |