**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 | |
|  |  | | | | |  | |
|  |  | | | | |  | |
|  |  | | | | |  | |
|  |  | | | | |  | |
|  |  | | | | |  | |
|  |  | | | | |  | |