测量过程有效性确认记录

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程编号 | 22 | 测量过程名称 | 铜排进厂称重测量过程 | 测量过程规范编号 | Q/DHYN-WI-22 |
| 所在部门 | 制造科 | 测量项目 | 铜排重量 | 控制程度 | 关键 |
| 测量过程要素概述： 测量设备：电子吊秤测量方法：用电子吊秤直接称重2490kg的铜排后，记录称重重量，。环境条件：常温测量软件；无操作者技能；经培训合格，持上岗证上岗。 |
| 有效性确认记录:2021年3月19日张伟用电子吊秤对铜排进行称重操作，重量为2490.3kg。2021年3月20日张伟用电子吊秤对铜排进行称重操作，重量为2490.6kg。铜排进厂称重测量过程的不确定为：*U*=0.88kg *k*=2。 $E=\frac{|y\_{1}-y\_{2}|}{\sqrt{2}U}=$0.24＜1此测量过程有效。张伟.jpg确认人员： 日期：2021.03.20 |
| 变更记录: |
| 日期 | 变更内容 | 批准人 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |