高度控制测量过程有效性确认记录

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程名称 | | 304材料Cr含量测量过程 | 测量过程规范编号 | | HH/ZY-03 |
| 所在部门 | | 品管部 | 控制程度 | | 高度控制 |
| 测量过程要素概述：Cr含量：（18-21）%  测量设备：手持式X射线荧光光谱仪  测量方法：采用直接测量法，用手持式X射线荧光光谱仪直接测量，读出被测数据，并记录。  环境条件：常温  测量软件；无  操作者技能：设备操作人员，经培训合格上岗，有两年以上经验。  其他影响量：无 | | | | | |
| 有效性确认记录:  用手持式X射线荧光光谱仪对标准留样Cr：18.60%进行测量，对测量过程的有效性进行确认：  2022年11月15日用手持式光谱仪对被标样进行三次Cr含量测量，平均含量为18.597%。  2022年11月17日用手持式光谱仪对被标样进行三次Cr含量测量，平均含量为18.632%。  手持式光谱仪的U=0.70% k=2，  E==0.036≤1  当E≤1时，此测量过程有效。  王威.jpg  确认人员： 日期：2022.11.17 | | | | | |
| 变更记录: | | | | | |
| 日期 | 变更内容 | | | 批准人 | |
|  |  | | |  | |
|  |  | | |  | |
|  |  | | |  | |
|  |  | | |  | |
|  |  | | |  | |
|  |  | | |  | |