**附录B1**

**高度控制测量过程有效性确认记录**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程编号 | | 2019-01 | 测量过程名称 | 聚丙烯（PP-R)管材壁厚尺寸测量 | 测量过程规范编号 | | AHYT-CLGF-201901 |
| 所在部门 | | 品管部 | 测量项目 | 管材壁厚尺寸 | 控制程度 | | 高度控制 |
| 测量过程要素概述：  测量设备：数显卡尺（0-150）mm，示值误差：±0.02mm。  测量方法：按照GB/T8806-2008**《**塑料管道系统 塑料部件尺寸的测定**》**要求进行测量。  环境条件：常温。  测量软件；无。  操作者技能：仪器操作人员，经培训合格，有两年以上经验，操作人员取得上岗证。  其他影响量：无。 | | | | | | | |
| 有效性确认记录:  1、查看出厂编号：19072740，型号规格：（0-150）mm的数显卡尺，其校准证书编号：L-2020-04-03-008，校准日期：2020年04月03日，校准机构：安徽领博计量检测有限公司。符合要求。  2、检测过程有效性进行确认  用比对法对测量过程进行有效性确认：  （1）2020年04月04日，用（0-150）mm的数显卡尺对聚丙烯（PP-R)管材壁厚尺寸进行3次测量，平均值为1=2.933mm。  （2）2020年04月09日，用（0-150）mm的数显卡尺对聚丙烯（PP-R)管材壁厚尺寸进行3次测量，平均值为2=2.927mm。  数显卡尺的扩展不确定度为*U*=0.01mm，*k=*2  En=0.42<1  当En≤1时，此测量过程有效。  确认人员： 日期：2020.04.09 | | | | | | | |
| 变更记录: | | | | | | | |
| 日 期 | 变 更 内 容 | | | | | 批准人 | |
|  |  | | | | |  | |
|  |  | | | | |  | |