**附3：**

**测量过程有效性确认记录**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程编号 | | 2022-01 | 测量过程名称 | 聚丙烯（PP-R)Φ20管材壁厚尺寸测量过程 | 测量过程规范编号 | | GF /WT -01-2022 |
| 所在部门 | | 质检部 | 测量项目 | 壁厚尺寸 | 控制程度 | | 高度控制 |
| 测量过程要素概述：  测量设备：游标卡尺（0-150）mm，最大允许误差：±0.03mm。  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、查看编号：WT-14，测量范围：（0-150）mm的游标卡尺，其校准证书编号：DN22084040035，校准日期：2022年5月19日。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）2022年5月22日，用（0-150）mm的游标卡尺对聚丙烯（PP-R)管材壁厚尺寸进行5次测量，平均值为1=2.895mm。  （2）2022年11月18日，用（0-150）mm的游标卡尺对聚丙烯（PP-R)管材壁厚尺寸进行5次测量，平均值为2=2.899mm。  测量过程的扩展不确定度为*U*=0.04mm，*k=*2  En=0.11<1  当En=0.11≤1时，此测量过程有效。  确认人员：张贵 日期：2022年11月18日 | | | | | | | |
| 变更记录: | | | | | | | |
| 日 期 | 变 更 内 容 | | | | | 批准人 | |
|  |  | | | | |  | |
|  |  | | | | |  | |