能力验证试验结果报告表 

**NIL PT-2589-2铝合金中Si、Fe、Cu、Mg、Mn含量测定(国际比对)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 实验室名称： | | 宁波中机机械零部件检测有限公司 | | | | | | 实验室代码：NIL PT-2589-2-35  报告日期： | | | |
| 样品名称及编号 | 测试  项目 | 测试结果  （%） | | 平均结果  （%） | 扩展  不确定度(*U*)\*  （*K*=2） | 所用分析方法的全称 | 方法(标准)号 | 技术  代码\* | 该项目通过认证认可情况  1 CNAS认可；  2 CMA资质认定 | 该方法通过认证认可情况  1 CNAS认可；  2 CMA资质认定 | 试验  人员签字(请用正楷) |
| 铝合金  104002122020040004 | Si |  |  |  |  |  |  |  | □1；□2 □否 | □1；□2 □否 |  |
| Fe |  |  |  |  |  |  |  | □1；□2 □否 | □1；□2 □否 |  |
| Cu |  |  |  |  |  |  |  | □1；□2 □否 | □1；□2 □否 |  |
| Mg |  |  |  |  |  |  |  | □1；□2 □否 | □1；□2 □否 |  |
| Mn |  |  |  |  |  |  |  | □1；□2 □否 | □1；□2 □否 |  |

注：1、能够评定出测量结果不确定度的实验室，请认真填写；2、方法（标准）对应“技术代码”，详见《通用理化性能分析检测能力的技术分类》；3、不得涂改。

试验过程中出现的问题或异常现象：

（不够请附页）

负责人（签字）：

公章：