**硫化氢探测器H2S detectors**

**表格 Form E-H2S-1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **本次测试所依据的技术文件（代号、名称）Reference Documents For The Test(Code/Name)：**  **JJG 695-2003硫化氢气体检测仪检定规程** | | | | | | |
| **检测环境条件及地点Environmental Conditions In The Test** | | | | | | |
| **环境温度：（15～22）℃**  **Temperature** | | **地点：{{plateform}}平台**  **Location** | | | | |
| **相对湿度：（60～70）%**  **Relative Humidity** | | **其它：**  **Others** | | | | |
| **本次测试所使用的主要器具：Main Standards Of Measurement Used In The Test** | | | | | | |
| **名 称**  **Name** | **编 号**  **NO.** | **测量范围**  **Measuring range** | **不确定度或准确度等级或最大允许误差**  **Uncertainty/accuracy class/maximum permissible error** | | **证书编号**  **Certificate NO.** | **有效期至**  **Valid date to** |
| **硫化氢标准气体(50ppm)**  **硫化氢标准气体(20ppm)**  **电子秒表** | **13210068**  **13209109**  **1342282** | **/**  **/**  **/** | **U=1%，k=3**  **U=1%，k=3**  **U=(0.011～0.024)s，k=2** | | **/**  **/**  **/** | **2019年03月24日**  **2019年03月24日**  **2019年03月24日** |
| **其它说明Remarks： /** | | | | | | |
| **测试数据/结果Data/Results Of Test** | | | | | | |
| 1. **外观：正常；** 2. **通电后仪器正常工作；** 3. **分别通入不同浓度标准气或一起显示误差应小于等于±3%** | | | | 1. **响应时间≤30s;** 2. **测试结果见下页：** | | |

**硫化氢探测器H2S detectors**

**表格 Form E-H2S-2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **制造厂** | **型号** | **编号** | **报警功能** | **实测**  **高报ppm** | **实测**  **高高报**  **ppm** | **仪器**  **示值20ppm** | **仪器**  **示值50ppm** | **响应时间/s** | **备注** |
| {{#hydrogensulRows}} |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |