附件2：

表1 《氧化铟锡靶材》数据调查表

|  |
| --- |
| 企业名称： |
| 通讯地址： |
| 联系人： | 邮编： |
| 电话： | 传真： |
| E-mail： | 网址： |
| 企业基本情况： |
| **主要性能指标**表中各个指标请填报各牌号各指标的至少30组历史测量值及均值，如无该项测试，填“∕”。 |
| 牌号 | 相对密度% | 电阻率10-4Ω·cm | 线膨胀系数℃-1 | 抗弯曲强度MPa | 残余应力MPa | 晶粒尺寸μm | 单位面积气孔个数个/cm2 | 表面粗糙度μm，不大于 | 外观质量 | 其他要求 |
| 平均值 | 最大值 |
| RD90 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| RD93 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| RD95 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| RD97 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| RD98 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| RD99 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

表2 《氧化锌铝靶材》数据调查表

|  |
| --- |
| 企业名称： |
| 通讯地址： |
| 联系人： | 邮编： |
| 电话： | 传真： |
| E-mail： | 网址： |
| 企业基本情况： |
| **主要性能指标**表中各个指标请填报各牌号各指标的至少30组历史测量值及均值，如无该项测试，填“∕”。 |
| 牌号 | 相对密度% | 电阻率10-4Ω·cm | 线膨胀系数℃-1 | 抗弯曲强度MPa | 残余应力MPa | 晶粒尺寸μm | 单位面积气孔个数个/cm2 | 表面粗糙度μm，不大于 | 外观质量 | 其他要求 |
| 平均值 | 最大值 |
| AZO-1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| AZO-2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

表3 《氧化铟镓锌靶材》数据调查表

|  |
| --- |
| 企业名称： |
| 通讯地址： |
| 联系人： | 邮编： |
| 电话： | 传真： |
| E-mail： | 网址： |
| 企业基本情况： |
| **主要性能指标**表中各个指标请填报各牌号各指标的至少30组历史测量值及均值，如无该项测试，填“∕”。 |
| 牌号 | 规格 | 原子比 | 相对密度% | 电阻率10-4Ω·cm | 线膨胀系数℃-1 | 抗弯曲强度MPa | 残余应力MPa | 晶粒尺寸μm | 单位面积气孔个数个/cm2 | 表面粗糙度μm，不大于 | 外观质量 | 其他要求 |
| 平均值 | 最大值 |
| 铟 | 镓 | 锌 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |