附件：

**检测项目报价清单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检测项目** | **单价** | **检测依据标准** |
| **1** | 太阳能槽式反射单元镜面形精度 | 元/面 | 《太阳能聚光器面形性能测量方法》，国家太阳能光热产业技术创新战略联盟标准  GRLM/T GY-002-2015 |
| **2** | 太阳能平面反射单元镜面形精度 | 元/面 | 《太阳能聚光器面形性能测量方法》，国家太阳能光热产业技术创新战略联盟标准  GRLM/T GY-002-2015 |
| **3** | 太阳能反射镜反射比 | 元/面 | 《太阳能热发电玻璃反射镜反射比测试方法》，国家太阳能光热产业技术创新战略联盟标准  GRLM/T FD-005-2016 |
| **4** | 抛物面槽式集热管热损系数 | 元/根 | 《抛物面槽式太阳能集热管热损系数测试方法》，国家太阳能光热产业技术创新战略联盟标准GRLM/T FD-006-2016 |
| **5** | 抛物面槽式集热管光学效率 | 元/根 | 《抛物面槽式太阳能集热管光学效率测试方法》，国家太阳能光热产业技术创新战略联盟标准（征求意见稿），2016 |
| **6** | 定日镜跟踪准确度 | 元/台 | 《太阳定日镜跟踪准确度测量方法》，国家太阳能光热产业技术创新战略联盟标准  GRLM/T FDTS002-2014 |
| **7** | 抛物面槽式集热器动态热性能（导热油介质，就地检测） | 元/台 | 《抛物面槽式太阳能集热器热性能动态测试方法》，国家太阳能光热产业技术创新战略联盟标准GRLM/T FD-004-2016 |
| **8** | 抛物面槽式集热器动态热性能（熔融盐介质，就地检测） | 元/台 | 《抛物面槽式太阳能集热器热性能动态测试方法》，国家太阳能光热产业技术创新战略联盟标准GRLM/T FD-004-2016 |
| **9** | 抛物面槽式集热器稳态热性能（导热油介质） | 元/台 | 《Thermal solar systems and components — Solar collectors —Part 2: Test method》  BSEN 12975-1-2006 |