附件： 能力验证提供者2017年计划目录表-1

机构名称：广东产品质量监督检验研究院 联系人：郑惠娥、陈丹玲

地址：广东省广州市海珠区新港东路海诚东街6号 电话：020-89232959、89232855

邮编： 510330 电子邮箱：[jyc@gqi.org.cn](mailto:jyc@gqi.org.cn)、zjb@gqi.org.cn

| **序号** | **计划名称** | **测试/测量项目** | **项目是否获**  **PTP认可** | **对应CNAS-AL06的领域代码** | **对应CNAS-AL07的PT子领域** | **测试/测量/校准方法** | **报名时间** | **实施时间** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 电线电缆—绝缘平均厚度测试 | 绝缘平均厚度 | 是 | 040501 | 结构判定 | GB∕T 2951.11-2008/IEC 60811-1-1:2001 | 2017年4月-5月 | 2017年8月-10月 |  |
| 2 | PTC烫发器输入功率能力验证 | 输入功率 | 是 | 040703 | 电学试验 | GB4706.1-2005  GB4706.15-2008 | 2017年4月-5月 | 2017年8月-10月 |  |
| 3 | 装备电缆导体电阻试验 | 导体电阻 | 是 | 040501 | 电学试验 | GB/T5023.2-2008  GB/T3048.4-2007 | 2017年1月-12月 | 2017年1月-12月 | 一对一 |
| 4 | 装备电缆绝缘平均厚度测试 | 绝缘平均厚度 | 是 | 040501 | 结构判定 | GB∕T 2951.11-2008/IEC 60811-1-1:2001 | 2017年1月-12月 | 2017年1月-12月 | 一对一 |
| 5 | 皮肤及毛发护理器 | 输入功率 | 是 | 040703 | 电学试验 | GB4706.1-2005  GB4706.15-2008 | 2017年1月-12月 | 2017年1月-12月 | 一对一 |

附件： 能力验证提供者2017年计划目录表-2

机构名称：广东产品质量监督检验研究院 联系人：周桂萍、陈丹玲

地址：广东省佛山市顺德区大良新城区德胜东路1号 电话：0757-22802610 、020-89232855

邮编： 528300 电子邮箱：[gqisd2011@126.com](mailto:gqisd2011@126.com)、zjb@gqi.org.cn

| **序号** | **计划名称** | **测试/测量项目** | **项目是否获**  **PTP认可** | **对应CNAS-AL06的领域代码** | **对应CNAS-AL07的PT子领域** | **测试/测量/校准方法** | **报名时间** | **实施时间** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 涂料中苯、甲苯、二甲苯、乙苯含量 | 苯、甲苯、二甲苯、乙苯 | 否 | 021701 | 建工建材  化学分析 | GB 18581-2009《室内装饰装修材料溶剂型木器涂料中有害物质限量》  GB/T 23990-2009 《涂料中苯、甲苯、乙苯和二甲苯含量的测定 气相色谱法》 | 2017年6月-7月 | 2017年8月-10月 |  |
|  | 涂料中游离甲苯二异氰酸酯(TDI)含量 | TDI | 否 | 021701 | 建工建材  化学分析 | GB 18581-2009《室内装饰装修材料溶剂型木器涂料中有害物质限量》 | 2017年6月-7月 | 2017年8月-10月 |  |
|  | 木种鉴定 | 木种鉴定 | 否 | 051701 | 建工建材  一般领域 | GB/T 29894-2013《木材鉴别方法通则》 | 2017年6月-7月 | 2017年8月-10月 |  |