**2019年能力验证计划项目表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **计划名称** | **测试/测量项目** | **对应CNAS-AL06的领域代码** | **测试/测量/校准方法** | **报名时间** | **实施时间** | **费用（元）** |
| 1 | 谐波电流发射限值测定  能力验证计划 | 谐波电流  发射限值测定 | 120105,120307  120507,120711  120909,121306 | GB17625.1-2012 | 2019.1 | 2019.2 | 2600 |
| 2 | 辐射骚扰场强测试  （1GHz-6GHz）  能力验证计划 | 辐射骚扰场强测试（1GHz-6GHz） | 120104,120705  120907 | GB/T9254-2008,GB/T13837-2012  GB4824-2013,GB4343.1-2009  YY0505-2012 | 2019.1 | 2019.2 | 3000 |
| 3 | 辐射骚扰场强测试  （30MHz-1GHz）  能力验证计划 | 辐射骚扰场强测试（30MHz-1GHz） | 120103,120305  120504,120706  120906,121303 | GB/T9254-2008,GB/T13837-2012  GB4824-2013,GB4343.1-2009  YY0505-2012 | 2019.1 | 2019.2 | 3000 |
| 4 | 房间空气调节器能效  检测能力验证计划 | 空调器能效检测 | 040706 | GB/T7725-2004 | 2019.1 | 2019.2 | 10000 |
| 5 | 模拟人体组织液介电常数、电导率测试能力验证计划 | 模拟人体组织液介电常数、电导率测试 | 122101 | GB/T28446.1-2012,YD/T1644.1-2007  IEC62209-1(2005) | 2019.3 | 2019.4 | 3200 |
| 6 | 射频场感应的传导骚扰  抗扰度测试能力验证计划 | 射频场感应的传导骚扰抗扰度测试 | 120204,121004  121405,120605  120805,122305 | GB/T17626.6-2017 | 2019.5 | 2019.6 | 3000 |
| 7 | WCDMA无线终端射频一致性检测能力验证计划 | 无线终端射频  一致性检测 | 041805 | 3GPPTS 34.121-1  YD/T1548.1-2009  YD/T2218.1-2011 | 2019.6 | 2019.7 | 3200 |
| 8 | 辐射场强（电磁环境）  检测能力验证计划 | 辐射场强  （电磁环境）检测 | 0242 | GB8702-2014  HJ/T10.2-1996 | 2019.9 | 2019.10 | 3000 |
| 9 | 汽车零部件传导发射  测量能力验证计划 | 汽车零部件的  传导发射测量 | 121107 | GB/T18655-2018 | 2019.10 | 2019.11 | 2800 |
| 10 | 电源端子传导骚扰电压  测试能力验证计划 | 传导骚扰电压  测试 | 120101,120301  120501,120701  120901,121502 | GB/T9254-2008 | 2019.11 | 2019.12 | 2900 |

此表为年度计划表，每项计划开始的时间可能会做调整，以具体能力验证计划通知中发布的信息为准。