附件2：

2017年深圳市手机产品质量监督抽查发现不合格项目产品及企业名单

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 受检单位名称 | 样品名称 | 文字商标 | 型号规格等级 | 生产日期 | 标称生产单位 | 不合格项目 |
| 1 | 深圳市金梨科技有限公司 | TD-LTE数字移动电话机 | / | J24 | 2016/11 | 同受检单位 | 1.电气绝缘；2.直插式设备；3.耐异常热；4.抗电强度；5.爬电距离、电气间隙和绝缘穿透距离。 |
| 2 | 深圳市惠族科技有限公司宝安分公司 | TD-LTE数字移动电话机 | / | HUIZUU Y21 | / | 同受检单位 | 1.爬电距离、电气间隙和绝缘穿透距离；2.直插式设备；3.耐异常热。 |
| 3 | 深圳市赛维数码科技有限公司 | CDMA 1X数字移动电话机 | / | WY696 | 2017/1 | 同受检单位 | 1.电气绝缘；2.抗电强度；3.爬电距离、电气间隙和绝缘穿透距离。 |
| 4 | 深圳市力昌鑫科技有限公司 | GSM数字移动电话机 | / | KUH T998(K15) | / | 同受检单位 | 1.电气绝缘；2.直插式设备；3.抗电强度。 |
| 5 | 深圳市兴锐时代科技有限公司 | TD-LTE数字移动电话机 | / | C18 | 2017/5/10 | 同受检单位 | 1.电气绝缘；2.抗电强度；3.直插式设备。 |
| 6 | 深圳普创天信科技发展有限公司 | TD-LTE数字移动电话机 | / | HOSAN A1 | 2015/2/25 | 同受检单位 | 1.电气绝缘；2.抗电强度；3.爬电距离、电气间隙和绝缘穿透距离。 |
| 7 | 深圳市金盛科电子通讯有限公司 | GSM数字移动电话机 | 金科 | JK508 | 2016/8 | 同受检单位 | 1.直插式设备；2.布线、连接的基本要求；3.爬电距离、电气间隙和绝缘穿透距离。 |
| 8 | 深圳纽曼时代科技有限公司 | CDMA 1X数字移动电话机 | / | C18 | 2017/5 | 同受检单位 | 1.电气绝缘；2.抗电强度。 |
| 9 | 深圳市华度明朗集团有限公司 | GSM数字移动电话机 | / | Huadoo H1 | 2017/4 | 同受检单位 | 爬电距离、气间隙和绝缘穿透距离 |
| 10 | 深圳市世誉信达通讯技术有限公司石岩分公司 | TD-LTE数字移动电话机 | / | Y61 | 2017/4/5 | 同受检单位 | 爬电距离、电气间隙和绝缘穿透距离 |
| 11 | 深圳市世誉信达通讯技术有限公司石岩分公司 | TD-LTE数字移动电话机 | / | DM5 | 2017/4/8 | 同受检单位 | 爬电距离、电气间隙和绝缘穿透距离 |
| 12 | 深圳市帷幄电子有限公司龙华分公司 | TD-LTE数字移动电话机 | / | VM P8 | / | 同受检单位 | 爬电距离、气间隙和绝缘穿透距离 |