附件

**评价为“不合格”的核查报告列表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **一、出现实质性偏差[[1]](#footnote-0)的核查报告** | | | |
| **序号** | **管控单位** | **核查机构** | **问题情况** |
| 1 | 深圳市长盈精密技术股份有限公司 | 深圳市环境工程科学技术中心有限公司 | 核查报告中数据计算有误。 |
| 2 | 深圳新中桥通信有限公司 | 深圳市宇驰检测技术  股份有限公司 | 核查报告中排放源漏识别，部分温室气体排放未统计；数据计算有误。 |
| 3 | 华为技术有限公司 | 深圳市绿创人居环境促进中心 | 核查报告中部分排放源识别有误；数据计算有误。 |
| 4 | 深圳市中兴新通讯设备有限公司 | 深圳市环境工程科学  技术中心有限公司 | 核查报告中组织边界漏识别，部分温室气体排放未统计。 |
| 5 | 深圳业际光电有限公司 | 深圳康达信管理顾问  有限公司 | 核查报告中排放源漏识别，部分温室气体排放未统计；数据计算有误。 |
| 6 | 深圳市同发电子有限公司 | 深圳市宇驰检测技术  股份有限公司 | 核查报告中数据来源选取不当，数据计算有误。 |
| 7 | 卓穗电子科技（深圳）有限公司 | 深圳康达信管理顾问有限公司 | 核查报告中数据计算有误。 |
| 8 | 深圳市天骄科技开发有限公司 | 深圳赛西信息技术有限公司 | 核查报告中排放源漏识别，部分温室气体排放未统计。 |
| 9 | 赐昱科技（深圳）有限公司 | 深圳市绿创人居环境促进中心 | 核查报告中数据计算有误。 |
| 10 | 鸿富锦精密工业(深圳)有限公司 | 深圳市绿创人居环境促进中心 | 核查报告中组织边界漏识别，部分温室气体排放未统计；数据计算有误。 |
| 11 | 深圳市宏拓深塑塑胶科技有限公司 | 深圳市宇驰检测技术股份有限公司 | 核查报告中排放源漏识别，部分温室气体排放未统计。 |
| 12 | 润迅通信集团有限公司 | 深圳市宇驰检测技术股份有限公司 | 核查报告中组织边界漏识别；数据计算有误。 |
| 13 | 深圳港创建材股份有限公司 | 深圳市宗兴环保科技有限公司 | 核查报告中部分排放因子选取错误。 |
| **二、虽未出现实质性偏差但其他评分项不达标的核查报告** | | | |
| **序号** | **管控单位** | **核查机构** | **问题情况** |
| 1 | 宜利镁科技（深圳）有限公司 | 深圳中兴新源环保  股份有限公司 | 核查报告中组织边界描述不清；报告部分内容缺失。 |
| 2 | 深圳市康冠技术有限公司 | 深圳中碳融通资产  管理有限公司 | 核查报告中组织边界描述不准确；排放源漏识别；数据计算有误；报告内容填写有误。 |
| 3 | 中日龙电器制品（深圳）有限公司 | 深圳国能环保节能  科技有限公司 | 核查报告中组织边界描述空白；排放源漏识别；数据来源选取不当，数据计算有误。 |
| 4 | 深圳市中南金刚石有限公司 | 深圳市宇驰检测技  术股份有限公司 | 核查报告中组织边界漏识别；排放源漏识别；数据计算有误。 |
| 5 | 深圳市泰日升实业有限公司 | 深圳市宇驰检测技  术股份有限公司 | 核查报告中排放源漏识别；数据计算有误。 |
| 6 | 深圳宝龙达信息技术股份有限公司 | 深圳市宇驰检测技  术股份有限公司 | 核查报告中组织边界识别不准确；数据计算有误。 |
| 7 | 腾讯科技（深圳）有限公司 | 深圳市碳联网科技  发展有限公司 | 核查报告中组织边界描述不清；排放源漏识别；排放量波动分析不合理；数据计算有误。 |

1. 实质性偏差：按受核查方经核查得到的温室气体排放量分五个等级，1万吨二氧化碳当量以下，实质性门槛值为5%；1万至5万吨二氧化碳当量，4%；5万至10万吨二氧化碳当量，3%；10万至100万吨二氧化碳当量，2%；100万吨二氧化碳当量以上，1%。 [↑](#footnote-ref-0)