**附件1:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **企业名称** | **组织评审单位** | **验收结论** |
| 1 | 浙江布石新材料研究开发中心 | 浙江布石新材料有限公司 | 建德市科技局 | 不通过 |
| 2 | 建德市远丰工具有限公司高新技术研发中心 | 建德市远丰工具有限公司 | 建德市科技局 | 通过 |
| 3 | 杭州市睿道医药超氧化物歧化酶研发企业高新技术研究开发中心 | 杭州睿道医药科技有限公司 | 建德市科技局 | 通过 |
| 4 | 东翼高导新材料市企业高新技术研究开发中心 | 浙江东翼新材料有限公司 | 建德市科技局 | 通过 |
| 5 | 杭州市恒力多功能插座高新技术企业研究开发中心 | 建德市恒力电器有限公司 | 建德市科技局 | 通过 |
| 6 | 杭州市德爱威高性能环保涂料企业高新技术研究开发中心 | 德爱威（中国）有限公司 | 建德市科技局 | 通过 |
| 7 | 杭州市新裕塑胶改性再生专用料企业高新技术研发中心 | 建德市新裕塑胶材料有限公司 | 建德市科技局 | 不通过 |
| 8 | 杭州刚信汽车关键零部件高新技术研究开发中心 | 杭州刚信科技有限公司 | 建德市科技局 | 通过 |
| 9 | 杭州市樱花智能环保家居制品企业高新技术研究开发中心 | 樱花智能家居（杭州）有限公司 | 建德市科技局 | 不通过 |
| 10 | 杭州市荣光钙业氢氧化钙企业高新技术研究开发中心 | 杭州荣光钙业有限公司 | 建德市科技局 | 不通过 |
| 11 | 杭州市中能变压器高新技术研究开发中心 | 浙江中能变压器有限公司 | 建德市科技局 | 通过 |
| 12 | 杭州市三业金属钢桶封闭器高新技术研究开发中心 | 建德市三业金属制造有限公司 | 建德市科技局 | 通过 |
| 13 | 杭州建德天堂食品研究开发中心 | 杭州建德天堂食品有限公司 | 建德市科技局 | 通过 |
| 14 | 浙江绿荫环境检测科技有限公司技术研发中心 | 浙江绿荫环境检测科技有限公司 | 建德市科技局 | 通过 |