

安全评价项目公示表

| | | | |
|--|--|----------|-------------------|
| 评价机构 | 广东汇成检测技术股份有限公司 | 资质证书号 | APJ-（粤）-015 |
| 项目名称 | 瀚蓝绿电固废处理（佛山）有限公司南海区大件（园林）废弃物资源化 处理项目安全预评价 | | |
| 委托单位 | 瀚蓝绿电固废处理（佛山）有限公司 | | |
| 项目类别 | 安全预评价 | | |
| 项目简介： | | | |
| <p>瀚蓝绿电固废处理（佛山）有限公司（以下简称“该公司”）成立于2006年04月04日，统一社会信用代码：914406057864965884，注册资本：49,910万(元)，住所：佛山市南海区狮山林场大榄分场，法定代表人：张文杰，类型：有限责任公司（法人独资），经营范围：固体废物治理；生物质能发电；热电联产；垃圾处理；污泥干化；飞灰固化处理；余热发电；环境卫生管理；热力生产和供应；废油脂综合利用；厌氧发酵沼渣利用；道路货物运输（不含危险货物）；再生物资回收与批发（《佛山市南海区产业导向目录》禁止类、限制类除外）；环保咨询；环保技术推广服务；信息系统集成服务；互联网数据服务；销售垃圾桶；文化活动服务；市政设施管理；广告业。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动。）</p> <p>为有效的解决南海区城市大件垃圾处理难题，适应南海区大件垃圾的综合利用和无害化处理要求，有力地保障自然生态环境和人民群众的身体健康，必须尽快在环保产业园的基础上进行重新规划升级，致力以高起点、高标准打造一个集固体废弃物处理、配套生活设施、环保宣传教育于一体，突出生态、环保理念的城市固体废弃物处理、配套生活设施、环保宣传教育于一体，突出生态、环保理念的城市固体废弃物处理全覆盖的固废环保处理产业园。采用以焚烧发电为主、多种处理方式协同的固废处理新模式，充分实现资源循环再利用，开创全国固废综合处理及循环利用新模式。该公司拟投资3959.62万元在佛山市南海区狮山镇狮山林场大榄分场（佛山高新技术产业开发区）新建南海区大件（园林）废弃物资源化处理项目（以下简称“该项目”），项目备案代码：2206-440605-04-01-577482。该项目为“无废南海”新型固废处理环保产业园内的环保项目之一，该项目新建一座生产厂房对南海区大件家具（园林垃圾）资源化处理，建设规模为处理大件家具（园林垃圾）2万吨/年。</p> | | | |
| 项目组长 | 谢雄英 | | |
| 项目组成人员 | 蒋荣昌、文明 | | |
| 报告审核人 | 潘杰 | | |
| 过程控制负责人 | 韩效栋 | | |
| 技术负责人 | 曹胜强 | | |
| 现场调查情况 | 查勘了广州市光铭金属制品有限责任公司运行及安全管理情况。 | | |
| 评价结论： | | | |
| <p>瀚蓝绿电固废处理（佛山）有限公司南海区大件（园林）废弃物资源化处理项目在选址、总平面布置、生产工艺、设备设施等符合国家和地方现行有关安全生产的法律、法规、标准、规范的要求；选用的生产技术、工艺以及装置、设备、设施与建设项目相适用，具备安全可靠；为生产过程配套的辅助工程能满足安全生产的需要。建设项目在落实本评价报告提出的安全对策措施后，符合国家和地方安全生产有关法律、法规、标准、规章、规范的要求。建成后运行其风险在可控范围内。</p> | | | |
| 现 | 场 | 照 | 片 ： |

