

深圳市建滔科技有限公司迁改建项目竣工环境保护

# 验收鉴定书

项目名称：深圳市建滔科技有限公司迁改建项目

建设单位：深圳市建滔科技有限公司

建设地点：深圳市龙岗区坪地街道坪西村横坪路侧

厂房一、厂房二、1号宿舍、2号宿舍

验收主持单位：深圳市建滔科技有限公司

2018年11月27日

## 竣工环境保护验收基本情况表

项目名称	深圳市建滔科技有限公司迁改建项目		行业类别	其他电子设备制造 C3990 照明灯具制造 C3782	
建设单位	深圳市建滔科技有限公司		项目性质	迁改建项目	
环评审批部门、文号及时间	深圳市龙岗区环境保护和水务局 深龙环批[2016]700210号 2016年4月6日				
工程概算总投资	5000万元	其中环保措施投资	61.5万元	所占比例	1.23%
工程实际总投资	2800万元	其中环保措施投资	22万元	所占比例	0.79%
工程建设时间	2017年1月~2018年11月				
环评编制单位	深圳市福田区环境技术研究所有限公司				
主体工程设计单位	梅州泰和有限公司				
监理单位	深圳市龙岗区城市管理局				
验收监测单位	深圳市虹彩检测技术有限公司				
施工单位	东莞市君浩机械设备有限公司				
环境监理单位	深圳市龙岗区环境保护和水务局				
验收调查单位	深圳市虹彩检测技术有限公司				
<p><b>一、 验收意见:</b></p> <p>1、本项目主要生产光电子器件 120 万/年, 高智能中央控制器 150 万/年, 数码传输控制器 240 万/年, LED 背光源 3000 万/年, LED 显示模块 3000 万/年。2018 年 11 月 5 日至 2018 年 11 月 6 日, 共两天的验收监测期间, 企业生产负荷均大于 75%, 满足验收工况要求。</p> <p>2、根据客户委托要求, 深圳市虹彩检测技术有限公司于 2018 年 11 月 5 日至 2018 年 11 月 6 日, 对深圳市建滔科技有限公司的废气、油烟、厂界噪</p>					

(验收监测报告)



声进行监测，其监测结果如下：

(1) 废气监测结论：在验收监测期间，本项目产生的废气经活性炭吸附处理之后的排放浓度和排放速率达到《广东省大气污染物排放限值》

(DB44/27-2001) 中的第二时段二级标准限值要求。

(2) 油烟监测结论：在验收期间，本项目油烟经监测结果满足《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）标准要求。

(3) 厂界噪声结论：在验收期间，本项目厂界噪声经监测结果满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类要求。

## 二、环保措施落实情况：

内容类型	排放源(编号)	主要污染物	防治措施	预期治理效果
大气污染物	焊锡工序	锡及其化合物	有组织收集后经活性炭处理后高空排放	达到广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001) 中的第二时段二级标准
	刷胶、点胶和灌胶工序	非甲烷总烃		
	厨房	油烟	安装集气罩和处理设施，处理达标后高空排放	符合《中华人民共和国国家标准 饮食业油烟排放标准（试行）》（GB 18483-2001）限值要求
固废	一般工业固废	无铅废锡渣、废包装材料	分类收集，外售处理	对周围环境不产生直接、明显的影响
	生活垃圾	生活垃圾	交环卫部门拉运处理	
	危险废物	废机油及含油废抹布、胶水和防水漆包装桶、废活性炭	委托有危险废物处理资质的单位处理处置	

噪声	回流焊、波峰焊、贴膜机、插件机、灌胶机、隧道炉、空压机、发电机	噪声	<p>(1) 选择噪声低、振动小的发电机，机房采取实体墙砖砌结构，封闭式运行，进、排放管道安装阻尼器，设备基座安装减震器。</p> <p>(2) 生产设备基座均安装减震器，加强设备的日常维护与保养；</p> <p>(3) 加强生产管理，避免在夜间和中午两个时间段从事高噪的生产活动。</p>	符合《中华人民共和国国家标准工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2类限值要求。
----	---------------------------------	----	---	---

### 三、验收结论:

根据项目验收监测结果和现场调查结果，在本次验收监测期间，该项目产生的工业废气经处理后监测因子的监测结果符合《广东省地方标准大气污染物排放限值》(DB44/27-2001) 第二时段二级中的标准要求排放限值要求。

食堂油烟经处理后油烟浓度符合《中华人民共和国国家标准 饮食业油烟排放标准(试行)》(GB 18483-2001) 限值要求。

该项目的废气处理装置基本符合竣工环境保护验收条件，可以向环境保护行政主管部门申请验收备案。

### 四、今后管理要求:

(1) 必须严格落实项目环境影响评价报告及批复提及的环保措施。进一步建立健全和完善各项环境管理制度，加强环保处理设施的维护与运行管理，建立运行台账。

(3) 加强营运期的环境管理，确保各项环保设施处于良好的运行状态，工业废气等污染物长期达标排放。

(4) 严格按照国家固体废物管理办法，加强固体废物的管理和堆放，并

交由有资质的单位处理，防止二次污染。

(4) 应落实应急预案中提出的应急工作各项措施与要求，保证每年组织不少于一次的演练，杜绝污染物事故性排放造成环境污染事故，确保环境安全。

验收主持单位：深圳市建滔科技有限公司

2018年11月27日



## 深圳市建滔科技有限公司迁改建项目环境保护设施竣工验收

### 验收组成员签到表

类别	姓名	单 位	职务/职称	签 字
建设单位	谭华翔	深圳市建滔科技有限公司	经理	谭华翔
验收监测单位	刘丁琦	深圳市南彩检测技术有限公司	工程师	刘丁琦
验收监测单位	王静	深圳市南彩检测技术有限公司	工程师	王静
环保设施设计、施工单位	马江伟	东莞市君岩机械设备有限公司	工程师	马江伟

(四)