

# 深圳市唯真电机有限公司改扩建项目 竣工环境保护

## 验收鉴定书

项目名称：深圳市唯真电机有限公司改扩建项目

建设单位：深圳市唯真电机有限公司

建设地点：深圳市龙岗区坂田街道雪象村中浩工业城唯真工业  
园

验收主持单位：深圳市正源环保管家服务有限公司

2019年12月26日



## 深圳市唯真电机有限公司改扩建项目

### 竣工环境保护验收基本情况表

项目名称	深圳市唯真电机有限公司改扩建项目			行业类别	C3819 其他电机制造
建设单位	深圳市唯真电机有限公司			项目性质	改扩建
环评审批部门、文号及时间	深圳市生态环境局龙岗管理局 深龙环批[2008]701049号、2008年6月6日 深龙环备[2019]702824号、2019年11月7日				
工程概算总投资	100万元	其中环保措施投资	20万元	所占比例	20%
工程实际总投资	100万元	其中环保措施投资	20万元	所占比例	20%
工程建设时间	2019年11月				
环评编制单位	深圳市龙岗区环保科技服务中心 深圳市正源环保管家服务有限公司				
主体工程设计单位	深圳市天誉环保技术有限公司				
监理单位	/				
验收监测单位	深圳市中证安康检测技术有限公司				
施工单位	深圳市天誉环保技术有限公司				
环境监理单位	/				
环境验收检测报告编制单位	深圳市正源环保管家服务有限公司				

## 一、 验收意见：

项目总投资 100 万元，选址于深圳市龙岗区坂田街道雪象村中浩工业城唯真工业园，租赁建筑面积 23447.6 平方米，主要从事微电机的生产加工，年产量 6900 万台，主要生产工艺为轴承压入、磁瓦卡簧压入、充磁、叠铆、绕线、焊接、清洗、铆接、点胶、组装、测试、包装。本次环保验收主要针对废气处理设施、危险废物处理措施、车间噪声防治措施进行验收。

根据验收监测数据得出，项目工艺废气监测值没有超过广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）中的第二时段二级标准；昼夜间的厂界噪声监测值没有超过《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准限值。监测数据充分说明，项目的各项环保设施运行正常且满足环保要求，取得了预期效果。

## 二、 环保措施落实情况：

项目产生的生活污水经工业区化粪池或隔油隔渣池预处理达到《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准后排入市政排污管网再排入坂雪岗污水处理厂；焊锡废气、清洗工序和点胶工序非甲烷总烃经集气罩收集后经“水喷淋+UV 光解+活性炭吸附”装置处理后高空排放；车间噪声通过墙体隔声、距离衰减，厂界噪声可达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 3 类标准要求；项目在生产过程中产生的危险废物集中收集后交由深圳市宝安东江环保技术有限公司统一处理，并签订了危废处理协议。

## 三、 验收结论：

深圳市唯真电机有限公司改扩建项目环保验收项目严格执行了环境影响评价制度和履行了环保审批手续，严格落实了环评批复要求，其生产过程中产生的各类污染物均达标排放，固体废弃物基本得到妥善处置，环保档案资料齐全，环保管理机构、环保规章制度、环境应急预案及应急措施均完善。

综上所述，我们认为，按照国家环境保护部关于建设项目竣工环境保护验收的规定，深圳市唯真电机有限公司改扩建项目环保验收项目具备了工程竣工环境保护验收的条件，建议通过本工程竣工环境保护验收。

## 四、 今后管理要求：

建议建设单位加强日常管理，严格落实环保要求，确保环保措施的落实并持续改善，

在日常运营中特别关注对危险化学品的管理措施，对生产过程中产生的危险废弃物必须进行分类收集并定点存放，及时交由有资质的协议单位处理，严格执行转运六联单制度及其他相关环保制度。

验收主持单位：深圳市正源环保管家服务有限公司

2019年12月26日



深圳市唯真电机有限公司改扩建项目竣工环境保护设施验收

验收组成员签到表

	姓 名	单 位	职务/职 称	签 字
组 长	文志博	深圳市唯真电机有限公司	经理	
组 员	申司浩	深圳市天誉环保技术有限公司	环保工程 师	
	赵艳红	深圳市正源环保管家服务有限公 司	环评工程 师	
	余振清	深圳市中证安康检测技术有限公 司	经理	