

深圳市锡隆光学有限公司新建项目 竣工环境保护

验收鉴定书

项目名称：深圳市锡隆光学有限公司新建项目

建设单位：深圳市锡隆光学有限公司

建设地点：深圳市龙岗区平湖街道力昌社区草平路 41 号第

3 栋厂房 3 楼北半部分和 4 楼西半部分

验收主持单位：深圳市正源环保管家服务有限公司

2019 年 11 月 20 日

深圳市锡隆光学有限公司新建项目

竣工环境保护验收基本情况表

项目名称	深圳市锡隆光学有限公司新建项目			行业类别	其他玻璃制品制造 C3059
建设单位	深圳市锡隆光学有限公司			项目性质	新建
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[2019]700190 号 2019 年 7 月 22 日				
工程概算总投资	200	其中环保措施投资	22	所占比例	11%
工程实际总投资	200	其中环保措施投资	22	所占比例	11%
工程建设时间	2019 年 8 月				
环评编制单位	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 200 万元，选址于深圳市龙岗区平湖街道力昌社区草平路 41 号第 3 栋厂房 3 楼北半部分和 4 楼西半部分。本项目租赁建筑面积 2000 平方米，主要从事手机钢化膜的生产，主要生产工艺为为开料、CNC 加工、扫光、清洗、钢化、二道清洗、烘干、无尘抽检、贴合、除泡、撕膜、贴标。本次验收为深圳市锡隆光学有限公司的废水处理设施、危险废物处理措施、噪声防治措施。

根据验收监测数据得出，项目工业废水监测值没有超过《城市污水再生利用工业用水水质》（GB/T 19923-2005）中的洗涤用水标准；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）2 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；工业废水经自建的污水回用设施处理达到《城市污水再生利用工业用水水质》（GB/T 19923-2005）中的洗涤用水标准后重新回用于生产，循环使用不排放；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 2 类标准要求。

三、 验收结论：

深圳市锡隆光学有限公司建设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，深圳市锡隆光学有限公司建设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11月20日

深圳市锡隆光学有限公司新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	马奕涛	深圳市锡隆光学有限公司	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	