万大塑胶(深圳)有限公司建设项目 竣工环境保护

验收鉴定书

项目名称: 万大塑胶(深圳)有限公司改扩建项目

建设单位: 万大塑胶(深圳)有限公司

建设地点: 深圳市坪山区坑梓街道办龙兴北路 57 号

验收主持单位: 万大塑胶(深圳)有限公司

2020年06月10日

万大塑胶(深圳)有限公司建设项目

竣工环境保护验收基本情况表

项目名称	万大塑胶(深圳)有限公司改扩建 项目		行业 类别	日用塑料制品制造 C2927			
建设单位	万大塑胶(深圳)有限公司		项目 性质	改扩建			
环评审批部门、 文号及时间	深圳市生态环境局坪山管理局 深坪环备[2020]22号、2020年01月15日						
工程概算总投资	300 万元	其中环保 措施投资	10 万元		所占 比例	1 10%	
工程实际总投资	300 万元	其中环保 措施投资	10	万元	所占 比例	10%	
工程建设时间	2020年01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 300 万元,选址于深圳市坪山区坑梓街道办龙兴北路 57 号,租赁建筑面积 7286.7m²,主要从事 PE 塑胶袋、PE 胶膜的生产加工,年产量分别为 1000t、1000t,主要生产工艺为混料、吹膜、印刷、卷取、切袋、包装出货、边料回收、挤出切粒。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,项目废气总 VOCs 排放没有超过广东省地方标准《印刷行业挥发性有机化合物排放标准(DB44/815-2010)》第 II 时段限值;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、4 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:

项目无生产废水产生排放;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再排入龙田水质净化厂;项目的吹膜、挤出造粒、印刷废气通过 UV+活性炭一体机装置处理后通过管道分别引至厂房经三个排气口楼顶高空排放;未经排气简高空排放的废气安装排气扇等强制通风装置,加强车间通排风;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、4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科技有限公司统一处理,并签订了废物(液)处理处置及工业服务合同。

三、验收结论:

万大塑胶(深圳)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, 万大塑胶(深圳)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	设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:万大塑胶(深圳)有限公司
	2020年06月10日

万大塑胶(深圳)有限公司建设项目 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	王国献	万大塑胶(深圳)有限公司	经理		
	申司浩	深圳市天誉环保技术有限公司	环保工程师		
组员	员 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		