

揭西环建〔2018〕8号

关于对揭阳市宝绿环保科技有限公司废矿物油、废干电池收集贮存转运建设项目环境影响报告表的批复

揭阳市宝绿环保科技有限公司：

你单位报送的《废矿物油、废干电池收集贮存转运建设项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”）等有关资料收悉，经研究，现批复如下：

一、根据报告表的评价结论，在全面落实报告表提出的各项污染防治和环境风险防范措施，并确保污染物排放稳定达标且符合总量控制要求的前提下，项目按照报告表中所列性质、规模、地点和拟采取的环境保护措施进行建设，从环境保护角度可行。项目具体情况如下：

揭阳市宝绿环保科技有限公司废矿物油、废干电池收集贮存转运建设项目位于揭西县京溪园镇第一工业园区第五号，项目厂界西北侧、东南侧、西南侧、东北侧均为厂房。（项目地理坐标：N23° 31' 21.34" E116° 02' 12.46"）。

项目主要从事废机油、废干电池的收集、储存，不涉及废机油、废干电池的后续处理再生环节。

(一)项目占地面积及投资：本项目总投资为 80 万元，其中环保投资 8 万元。项目租赁一幢一层钢铁结构厂房，总占地面积 1100m²，建筑面积 500m²。租赁厂房设置内容为：生产车间建筑面积约 180m²；仓储车间建筑面积约 300m²；办公室建筑面积约 20m²。

(二)项目生产规模

主要产品及产量：废机油年收集、储存 6800 吨；废干电池年收集、储存 1000 吨。

(三)主要生产设备：

表 1 项目主要生产设备一览表

序号	设备名称	单位	数量	备注
1	卧式储罐	个	2	30 吨/个
2	立式储罐	个	1	30 吨/个
3	储桶	个	20	200L/个
4	油泵	套	1	/
5	运输车	辆	/	暂时采用具有资质的专业运输车队。

(四)劳动定员、工作制度及能源消耗：

本项目劳动定员 5 人，均不在厂区内食宿，年工作时间 300 天，实行 8 小时工作制度；项目年用水量约为 60 吨，项目建成后年用电量约为 3000 度。

(五)项目生产工艺流程：

废机油、废干电池→装车运输→卸车贮存→装车→危废处置单位

二、项目在设计、施工中应按报告表提出的要求，落实各项环保措施和污染防治设施，保护环境。具体要求如下：

（一）以实现清洁生产为目标，实施污染物排放总量控制，减少污染物源头排放。

（二）废水方面：项目生活污水经化粪池处理（食堂废水经隔油池处理）达到《农田灌溉水质标准》（GB5084-2005）中旱作标准后，用于周边农田灌溉。

（三）废气方面：加强生产作业区通风，项目废机油储存和装卸过程中油品损耗产生的少量有机废气，经扩散后外排，确保项目外排大气污染物排放浓度达到广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）中第二时段无组织排放限值标准。

（四）固体废物方面：生产过程废机油过滤产生的滤渣、承装废机油的损坏铁桶，委托有危废处理资质的单位进行回收处理；生产过程产生的含油抹布、劳保用品和日常办公生活垃圾等必须设置专门的堆放场地，经收集后统一交由环卫部门处理。

（五）噪声方面：尽量选用低噪声设备，合理控制噪声源布局，并采取隔音、消声措施，确保符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348—2008）2类标准。

（六）生态保护：加强厂区周围的绿化建设，减轻设备噪声及有害废气对周围环境的影响。

三、应按照要求制订完善规章制度和应急措施，对生产

车间、储罐区地面、厂房外防污沟进防腐、防渗处理，并在储罐区周边设置 30 厘米的围堰，以确保重大污染事故发生后能及时应急处理。本项目卫生防护距离设定为 50 米，卫生防护距离内不得再建学校、医院、居民区等环境敏感点，同时亦不宜引入对环境敏感的建设项目。

四、项目建设必须严格执行配套建设的环境保护“三同时”制度。项目治理设施竣工后，建设单位应按规定程序组织环保验收，经验收合格后方可投入生产。

五、本批复自审批之日起五年内有效，在项目实施前，因国家、地方要求及规定发生变化，或项目建设内容、性质、规模、地点需要调整或变更的，应报经我局重新核准后，按新规定执行，违反本规定要求的，建设方应承担相应环保法律责任。

揭西县环境保护局

2018 年 5 月 16 日

主题词：项目 环境影响 报告表 批复

抄送：县发展和改革局、环境监察分局

揭西县环境保护局

2018 年 5 月 16 日印发
