

2018

厦门市金属
保险验收组
州市绿宇
计施工单
收组成员

会议

汇报和验
况，审阅

一、

（一

厦门
号，建设
辆、大中
型客货车
汽车堆场

（二

厦门
境咨询有
书》，2017
审[2017]

（三

项目

（四）验收范围

本次针对厦门市金属回收有限公司报废汽车拆解项目进行整体验收。

二、工程变动情况

根据现场调查，本项目实际建设与环评文件内容未发生重大变化。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

项目报废汽车冲洗水、拆解车间拖把清洗水等生产废水及初期雨水经初期雨水收集池+隔油沉淀池+污水处理站处理后排入市政污水管网，生活污水经三级化粪池处理后排入市政污水管网，最终废水进入杏林污水处理厂进行深度处理。

（二）废气

项目废油液、汽车空调制冷剂的回收和储存采用专门设备和密闭容器，切割工序废气采用移动式烟尘净化器收集处理，以减少无组织排放对环境空气质量的影响。

（三）噪声

通过对高噪声机械设备采取减振、隔声等措施，高噪声设备尽量远离厂界，安全气囊置于专用引爆容器内密闭引爆等措施，经过厂房隔音及距离衰减后，噪声得到一定衰减。

（四）固体废物

项目产生的固体废物主要包括：一般工业固废、危险废物、生活垃圾。

①一般工业固废

项目一般工业固体废物分为可回收利用资源和不可回收利用一般工业固体废物。

可回收利用资源包括废钢铁、废塑料、废橡胶、废玻璃、废尼龙等，集中收集后外售给钢铁厂和专业物资回收公司回收加工再利用。不可回收利用的一般工业固体废物，交由环卫部门清运处理。

②危险废物
项目产生的
板、废滤清器、
物贮存于厂内的
资质的危废处置

③生活垃圾
项目产生的
四、环境保
污染物达标

1. 废水
根据验收监
水污染物排放标

2. 废气
根据验收监
DB35/323-2011

3. 厂界噪声
根据验收监
噪声排放标准》
业。

4. 固体废物
项目产生的
5. 污染物排
验收监测期
COD 0.063t/a、
废气主要污

项目各项主要污染物排放总量控制指标均未超出环评及其批复中的排放总量要求。

五、验收结论

经现场检查、审阅有关资料和认真讨论后，验收组认为项目基本落实了环文件及批复要求的环保措施，基本符合环境保护验收条件，监测结果符合相关准要求。

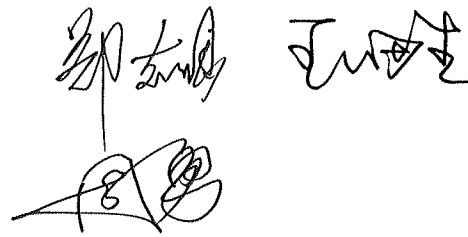
完善建议：

1. 按照《危险废物贮存污染物控制标准》要求，进一步规范危险废物分类收集与贮存。
2. 加强环保设施运行管理，确保废水、废气污染物、噪声达标排放，并做好相应台账记录。

八、验收人员信息

验收人员名单详见附件。

验收组专家（签字）：



厦门市金属回收有限公司

2018年6月9日

厦门市金属回收

竣工环境保护

姓名	单
林嵘	厦门高志环
李翔	厦门市金属回收
陈禄洲	厦门市金属回收
陈淑玲	厦门市金属回收
林	厦门市金属回收
吴跃平	漳州市编号环境
郭东鸣	漳州市编号环境
王浩	漳州市编号环境
王勇	福建环境

注：可根据情况自行加页