湛环建霞〔2022〕12号

关于中海沥青（广东）有限公司危险废物暂存间建设项目环境影响报告表的批复

中海沥青（广东）有限公司：

你单位报批的《中海沥青（广东）有限公司危险废物暂存间建设项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”）等材料收悉。经研究，批复如下：

一、为了更好的规范化管理危险废物，建设单位在原有的基础上拟投资建设“中海沥青（广东）有限公司危险废物暂存间建设项目”，作为一个备用危险废物暂存间，规范现有危险废物暂存方式。项目仅收集暂存由中海沥青公司内部产生的罐底和隔油池油泥、石棉废物、化验室废液、其他废物等危险废物。新建危险废物暂存间拟利用厂区预留用地区域的1栋已建成平房，占地面积92m2，不新增用地。项目总投资12万元，其中环保投资12万元，不新增劳动定员。项目主要建设内容见表 1。

表 1 项目主要建设内容及规模

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 工程类别 | 工程名称 | 工程内容 |
| 主体工程 | 危险废物暂存 | 石棉废物区面积9.52m2，用于暂存HW36石棉废物 |
| 化验废液区面积10.68m2，用于暂存HW49化验室废液 |
| 其他废物区面积11.2m2，用于暂存HW49其他废物 |
| 罐底和隔油池油泥区面积26.4m2，用于暂存HW08罐底和隔油池油泥 |
| 防渗结构 | 1、地面与裙脚用坚固、防渗的材料建造，建筑材料与危险废物相容。  2、有泄漏液体收集装置、气体导出口及气体净化装置。  3、设施内有安全照明设施和观察窗口。  4、用以存放装载液体、半固体危险废物容器的地方，有耐腐蚀的硬化地面，且表面无裂隙。  5、水泥地面、导流槽、事故应急池等均采取防渗、防腐措施，采用黏土铺底，上铺混凝土层进行硬化，项目采取防渗方案如下：垫层：40cm混凝土，防渗层渗透系数≤10-7cm/s。  6、现有平房规格：14.7m\*6.25m\*5.5m。 |
| 防腐结构 | 地面、裙脚、应急池结构采用防腐卷材做防腐层，防腐等级达到户内防强腐蚀型：F2 |
| 辅助工程 | 事故应急池 | 依托现有一个容积3200m3的事故应急池 |
| 导流槽 | 危废间内四周设置导流槽，并与事故应急池联通。导流槽为矩形断面，宽0.33m、深0.10m，共设置导流槽长度20m。 |
| 围堰 | 在内部各分区设置堵截泄漏的裙脚（即围堰），地面与裙脚所围建的容积不低于堵截最大容器的最大储量或总储量的五分之一。 |
| 公用工程 | 供电工程 | 市政电网统一供电 |
| 消防工程 | 配套消防栓和灭火器，设置火灾报警器、消防沙等器材 |
| 环保工程 | 废气治理 | 安装排气扇，加强危险废物暂存间内机械排风。 |
| 噪声 | 减振、建筑隔声 |
| 环境风险 | 配备消防灭火器、吸油毡、沙袋等应急物资 |

二、根据报告表的评价结论及湛江市生态环境技术中心《关于中海沥青（广东）有限公司危险废物暂存间建设项目环境影响报告表的评估意见》（湛环技评表〔2022〕57号），在全面落实报告表中提出的各项污染防治和风险防范措施，并确保污染物排放稳定达标且符合总量要求的前提下，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。我局原则通过对报告表的审查，你公司应按照报告表内容组织实施。

三、项目建设和运营中还应重点做好以下工作：

（一）该项目须加强环保管理和“三废”污染防治设施维护，严格按照环评的要求落实各项污染防治措施风险防范和应急处置措施，确保项目固废得到有效处置，各类污染物稳定达标排放，防止危险废物泄漏、火灾或爆炸等事故。

（二）该项目须加强危险废物的管理。1.严格按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001及其2013年修改单）中的相关规定设计建设危险废物暂存间，满足防雨、防渗、防风、防晒、防漏等要求；2.危险废物须交由有资质的单位进行安全处置；3.建立危险废物管理台账，如实记录产生固体废物的种类、数量、利用、贮存、处置、流向等信息，存档备查。

（三）该项目厂界无组织排放的非甲烷总烃执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）中第二时段无组织排放监控浓度限值要求，厂区内非甲烷总烃无组织排放监控点浓度执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）表A.1规定的特别排放限值要求。

（四）该项目厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的3类功能区标准要求。

四、若项目的性质、规模、地点、工艺或者防治污染的措施发生重大变动，应重新报批项目的环境影响评价文件。

湛江市生态环境局

2022年8月3日