衡环石审（2024）02号

**关于衡阳市石鼓区美达金属制品厂金刚网纱网**

**建设项目环境影响报告表的审批意见**

衡阳市石鼓区美达金属制品厂：

你厂委托深圳市吉新环保科技有限公司编制的《衡阳市石鼓区美达金属制品厂金刚网纱网建设项目环境影响报告表 》（报批稿）及环评专家评审意见等资料已收悉，根据环境保护相关法律、法规以及项目所在地的环境功能要求，经研究，批复如下：

1. 项目基本情况：项目租用衡阳市长坤物流有限公司一闲置厂房，厂房占地面积2000m2，地上一层砖混钢架结构，厂房内拟安装2条相同的金刚网喷涂生产线，2条线共用1套固化系统，项目喷涂原料为塑粉，不涉及喷漆工艺。项目总投300万元，由企业自筹，其中环保投资24万，占总投资比例8%。
2. 根据现场勘查、专家评审意见及环境影响报告表提出的各项环保措施，该项目营运对周围环境影响较小，我局原则同意《衡阳市石鼓区美达金属制品厂金刚网纱网建设项目环境影响报告表》的结论和建议，同意该项目执行《衡阳市石鼓区美达金属制品厂金刚网纱网建设项目环境影响报告表》提出的环境质量标准和污染物排放标准，经批复后的环评报告表可作为项目建设、日后运行管理的环境保护依据。

三、项目建设必须认真、严格执行环保“三同时”制度，逐项落实环境影响报告表中提出的污染防治措施，确保各污染源稳定达标排放，并在环境管理中注意以下问题：

**㈠、项目运营期废气**：项目中4套密闭喷涂室废气采用脉冲除尘器过滤装置后由2根15m高排气筒（DA001和DA004）排放；生物质固化炉废气经布袋除尘器处理后由1根15m高排气筒（DA002）排放；固化废气经集气罩收集后由1套UV光解+活性炭吸附设备处理后通入同一根排气筒（DA003）排放。

**㈡、项目运营期废水**：项目无用水工段，无生产性废水外排。也无生活用水，不设食堂和洗手间，职工生活用水依托附近出租房宿舍和神鹰驾校洗手间，无生活污水外排。

**㈢、项目运营期噪声**：项目运营期噪声来自喷涂机、风机、空压机等运行时产生的噪声。环保措施要求主要为：

1. 合理布局，重视总平面布置，将高噪声设备集中布置车间厂房内，并尽量远离厂界；生产车间在生产作业时关闭门窗；在管道布置、设计及支吊架选择上注意防震、防冲击，以减少噪声对环境的影响。
2. 技术防治：I.在设备选型方面，在满足工艺生产的前提下，选用精度高、装配质量好、噪声低的设备；对于某些设备运行时由振动产生的噪声，应对设备基础进行减振。II.重视厂房的使用状况，尽量采用密闭形式，设隔声玻璃门窗；在厂房内可使用隔声材料进行降噪。
3. 加强管理建立设备定期维护、保养的管理制度，以防止设备故障形成的非生产噪声，同时确保环保措施发挥最有效的功能；加强职工环保意识教育，提倡文明生产，防止人为噪声；对于厂内流动声源（汽车），应强化行车管理制度，严禁鸣号，进入厂区低速行使，最大限度减少流动噪声源。
4. 加强生产机械的日常维护并对老化和性能降低的旧设备进行及时更换，以此降低磨擦，减小噪声强度。

**㈣、项目运营期固废**：项目固体废物主要一般工业固废和危险废物。

一般工业固体废物主要为**：**破损边角料（S1）、固化炉灰渣（S2）、喷涂除尘灰、固化炉除尘灰及职工生活垃圾等。经收集后外售综合利用。

一般固废暂存间应严格按照《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）要求规范化建设，应选在防渗性能好的地基上，采取防扬散、防流失、防渗漏或者其他防止污染环境的措施，不得擅自倾倒、堆放、丢弃、遗撒固体废物，贮存、处置场地按《环境保护图形标志－固体废物贮存（处置）场所》（GB15562.2-1995）设置环境保护图形标志。还应建立健全工业固体废物产生、收集、贮存、运输、利用、处置全过程的污染环境防治责任制度，建立工业固体废物管理台账，如实记录产生工业固体废物的种类、数量、流向、贮存、利用、处置等信息，实现工业固体废物可追溯、可查询，并采取防治工业固体废物污染环境的措施。生活垃圾集中收集由环卫部门统一处理。

危险废物主要为：废活性炭、废UV灯。经收集后暂存于危废暂存间，定期交由有资质的单位处置。

项目依托现有工程须建一般固废间和危废暂存间，危废暂存间规范设置标识标牌，严格按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）要求建设，妥善处置项目产生的危险废物。

本次环评要求：

1、不同类的危险废物须分区贮存，不同分区应设置矮围栏或在地面划线并预留明显间隔（如过道等），每一分区的墙体须悬挂危险废物大标签。

2、危险废物必须进行包装（袋装、桶装），不得散装。每一个包装桶（袋）均须悬挂或张贴危险废物标签。

3、严格履行国家与地方政府关于危险废物转移的规定，与有资质单位签订危废处置协议定期清运处理协议，并报当地生态环境部门备案，落实追踪制度，严防二次污染，杜绝随意交易，做好危险废物情况的记录，记录上需注明危险废物的名称、来源、数量、特性和包装容器的类别、入库及出库日期、接收废物单位名称。危险废物须严格按《危险废物转移管理办法》中的有关要求管理。加强对危险废物的管理，对危险废物的产生、利用、收集、运输、贮存、处置等环节建立追踪性的帐目和手续，并纳入环保部门的监督管理。

危险废物的运输应采取危险废物转移“五联单”制度，保证运输安全，防止非法转移和非法处置，保证危险废物的安全监控，防止危险废物污染事故发生。

4、必须定期对所贮存的危险废物包装容器及贮存设施进行检查，发现破损，应及时采取措施清理更换。

**㈤、**企业应加强环保设施的日常管理、维护并指定专人负责，建立健全环保设施的运行管理制度、定期检查制度、设备维护和检修制度，确保环保设施正常高效运行。

**四、**做好本项目环境防护距离内的相关控规工作，防护距离内禁止新建学校、医院、住宅等环境敏感点。

**五**、项目竣工后，按照《建设项目竣工环境保护验收管理办法》的规定做好竣工环境保护验收工作。

**六**、根据《排污许可管理办法（试行）》及相关法律法规，按总量控制要求，做好排污许可工作。

衡阳市生态环境局

2024年3月25日