

沈环大东查字〔2024〕13号

关于柯比斯（沈阳）汽车零部件有限公司汽车用电喷燃油泵生产线项目环境影响报告表的实质性审查意见

柯比斯（沈阳）汽车零部件有限公司：

我局对你单位报送的《柯比斯（沈阳）汽车零部件有限公司汽车用电喷燃油泵生产线项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）和《建设项目环评“即来即办”审批告知承诺书》等相关报批申请材料进行实质审查，现将对该《报告表》及承诺审查意见明确如下：

一、经实质性审查，你单位报送的承诺书内容真实、与实际情况相符，环境影响报告表编制符合标准规范、内容全面、结论总体可信，可以作为落实污染防治措施、实施日常监督管理的依据。

二、减缓项目建设环境影响的主要措施

1. 废气

项目运营期产生的废气主要为激光热熔工序和实验室检验产生的非甲烷总烃。

项目洁净度检测在密闭的实验室内进行，产生的废气经

负压收集至二级活性炭吸附装置处理后，通过 1 根 15 米高排气筒（DA001）排放。根据“报告表”，废气中非甲烷总烃执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 标准要求。

项目激光热熔依托现有密闭的设备进行，熔化过程产生的非甲烷总烃车间内排放。根据“报告表”，厂房外非甲烷总烃执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB 37822—2019）中附录 A 表 A.1 特别排放限值。

2. 废水

本项目不新增员工，无新增生活用水及排水；生产不用水。

3. 噪声

项目运营期噪声主要为风机、组装和实验设备运行产生的机械噪声。项目将产噪设备布置于封闭厂房内，通过选用低噪声设备、安装基础减振等措施，再经过建筑隔声和距离衰减后，根据“报告表”，项目四侧厂界昼夜间噪声值执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准。

4. 固体废物

项目产生的固体废物包括不良品、废包材、报废样件、废滤膜、废机油、废油桶、废清洗剂和废活性炭等。

废机油、废油桶、废清洗剂和废活性炭等均为危险废物，经相应容器收集后，分类分区暂存于既有危险废物贮存点（已通过竣工环保验收）内，执行《危险废物收集贮存运输

技术规范》（HJ2025-2012）相关要求进行规范管理，定期委托有资质的单位处置。

不良品、废包材、报废样件和废滤膜等为一般工业固体废物，经相应容器收集后，分类分区暂存于满足防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求建设的既有一般工业固体废物贮存间（已通过竣工环保验收）内，按照一般工业固体废物处置。

三、本项目总量控制指标以《建设项目污染物总量确认书》审批意见为准。

四、你单位应严格落实报告表提出的各项防治污染和防止生态破坏的措施，严格执行配套建设的环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产的环保“三同时”制度。项目竣工后，按规定开展竣工环境保护验收，经验收合格后，项目方可正式投入生产或者使用。如发生环境信访问题，应立即整改并尽快解决。

五、请大东生态环境执法部门依据环评批复和实质性审查意见加强日常环境管理。

2024 年 4 月 23 日

抄 送：沈阳市生态环境保护综合行政执法队大东执法大队

经办人：刘剑南

共印 3 份