

沈环于洪查字（2024）11 号

关于沈阳瀚霖机械制造有限公司改建项目 环境影响报告表的实质性审查意见

沈阳瀚霖机械制造有限公司：

我局对你单位报送的《沈阳瀚霖机械制造有限公司改建项目环境影响报告表》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（含排放标准）

1. 落实大气污染防治措施

项目运营期废气来自喷漆间喷漆、调漆、晾干、喷枪清洗过程中产生的有机废气，上述废气经负压密闭喷漆间收集后，再经 1 套“过滤棉+二级活性炭吸附装置”处理，由 1 根新建 15 米高排气筒（DA001）排放，根据“报告表”，非甲烷总烃、总挥发性有机物、苯系物（二甲苯）均满足《工业涂装工序挥发性有机物排放标准》（DB 21/3160-2019）表 1 标准要求。

项目各工序均在密闭喷漆间内进行，根据“报告表”，厂界处及车间外非甲烷总烃、苯系物（二甲苯）均满足《工业涂装工序挥发性有机物排放标准》（DB 21/3160-2019）表3标准要求。

项目选用碘值不低于 800 毫克/克的活性炭，活性炭每两个月更换 1 次，单次更换量 0.112 吨。本项目新增挥发性有机物总量为 0.042 吨/年。

2. 落实水污染防治措施

项目运营期不产生生产废水，项目不新增劳动动员，无新增生活污水。

3. 落实噪声污染防治措施

项目主要噪声源为各生产设备、风机等运转时产生的噪声，项目通过选用低噪声设备、基础减震等措施，再经厂房隔声和距离衰减后，根据“报告表”，项目夜间不生产，厂界四周昼间噪声值均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）1 类标准要求。

4. 落实固体废物污染防治措施

项目产生的固体废物主要为废油漆渣、废油漆包装桶、废稀释剂包装桶、废汽油包装桶、废含油抹布、废过滤棉、喷枪清洗废液、废活性炭等。

上述废物均属于危险废物，经相应容器收集后，分类分区暂存于按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597—2023）要求建设的危废贮存点内，并按照《危险废物收集贮存运输技术规范》（HJ 2025-2012）等相关要求进行规范管理，定期委托有资质的单位处置。

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、强化环境风险防范和环保设施安全生产。严格落实罐区防渗地面、围堰等环境风险防范措施，做好应急物资储备，按照相关规定编制和备案突发环境事件应急预案，并与当地政府及其相关部门应急预案做好衔接，定期进行应急培训和演练，有效防范和应对环境风险。严格落实环保设施安全生产工作要求，健全企业内部污染防治设施稳定运行和管理责任制度，委托有相应资质的设计单位对重点环保设施进行设计，并定期做好环保设备设施安全风险隐患排查。

六、请沈阳市于洪生态环境分局依据环评批复和实质性审查意见加强日常环境管理。

沈阳市生态环境局

2024 年 12 月 26 日

抄送：沈阳市生态环境保护综合执法队于洪执法大队

经办人：王国富

共印 3 份