

沈环审字（2026）25号

## 关于沈阳珺霖表面处理有限公司建设项目环境影响报告书的批复

沈阳珺霖表面处理有限公司：

你单位报送的《沈阳珺霖表面处理有限公司建设项目环境影响报告书》（以下简称《报告书》）收悉。经研究，批复如下：

一、项目为新建项目，位于沈阳市辽中区沈阳百岁新材料科技发展有限公司表面精饰产业园二期2号楼1层，利用现有厂房建设电镀生产线。主要建设内容包括：1条铝氧化生产线、1条镀锌生产线、1条镀银生产线及配套辅助、公用、环保工程等。项目建成后，可年产铝氧化件20000平方米，镀锌件10000平方米，镀银件20000平方米。

项目总投资为1000万元，其中环保投资为64.6万元，在全面落实《报告书》和批复提出的各项生态环境保护和污染防治措施后，我局原则同意你单位按照《报告书》所列的地点、性质、规模、布局进行建设。

二、在项目设计、建设和运营管理中，你单位应严格落实《报告书》提出的各项生态环境保护和污染防治措施。同时，重点做好以下工作：

（一）落实大气污染防治措施。项目运营期产生的酸性废气

含硫酸雾、氮氧化物应采用双侧槽边侧吸罩收集，经 1 套碱液喷淋中和吸收塔处理后，通过 30m 高排气筒（DA001）排放；含氰废气应采用双侧槽边侧吸罩收集，经 1 套二级喷淋氧化吸收塔处理后，通过 30m 高排气筒（DA002）排放；喷砂粉尘应经自带袋式除尘装置处理后于车间面源无组织排放；危废库废气应采用密闭负压收集至酸性废气处理装置处理后，通过 30m 高排气筒（DA001）排放。硫酸雾、氮氧化物、氰化氢浓度应满足《电镀污染物排放标准》（GB21900-2008）表 5 标准要求。厂界处颗粒物、硫酸雾、氮氧化物、氰化氢浓度均应满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 标准要求。

项目施工期和运营期所使用（包括协议和租用）的柴油运输车辆和非道路移动机械要使用符合国家质量标准要求的油品及尿素，并符合国家相应排放阶段标准以及《沈阳市人民政府关于调整机动车及非道路移动机械低排放区的通告》要求。非道路移动机械应进行环保编码登记并悬挂环保号牌或机身明显处喷涂环保号码。

（二）落实水环境保护措施。项目运营期产生的生产废水依托百岁产业园二期污水处理厂分质处理并分类回用，电镀废水均采用明管管廊输送。含铬废水应单独通过含铬废水输送管线输送至百岁产业园二期污水处理厂含铬废水处理单元进行处理；酸洗废水和含油废水应单独通过前处理废水输送管线输送至百岁产业园二期污水处理厂前处理废水处理单元进行处理；铝氧化废水应单独通过铝氧化废水输送管线输送至百岁产业园二期污水处理厂铝氧化废水处理单元进行处理；含锌废水和地面清洗废水

应通过综合废水输送管线输送至百岁产业园二期污水处理厂综合废水处理单元进行处理；含银废水和含氰-银废水应收集后先经过自建含银废水处理设施进行处理，总银应在车间口达标排放，再与含氰废水一起通过含氰废水输送管线输送至百岁产业园二期污水处理厂含氰废水处理单元进行处理。

经百岁产业园二期污水处理厂处理后的含铬废水和非含铬废水均应满足《城市污水再生利用工业用水水质》（GB/T 19923-2024）、《金属镀覆和化学覆盖工艺用水水质规范》（HB5472-91）标准限值要求，其中含铬废水全部回用，其余废水部分回用本项目，部分经沈阳近海经济区污水处理厂处理达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中一级A标准后，最终排入乌伯牛排干。生活污水经百岁产业园二期化粪池处理后排至沈阳近海经济区污水处理厂。

项目应设置自动监测设施监测废水流量，pH、石油类、总铝、总锌、氰化物、总银、总铬排入百岁产业园二期污水处理厂前每日监测1次。

百岁产业园二期污水处理厂正在建设当中，该污水处理厂未通过环保竣工验收前，本项目应不运行。

（三）落实噪声污染防治措施。项目应通过采取选用低噪声设备、安装基础减振装置、消声器、配备风机房等措施，再经厂房隔声和距离衰减后，厂界处噪声应满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准要求。

（四）落实固体废物污染防治措施。项目产生的危化品废包装、含油废渣、酸碱废渣、铝氧化废渣、废滤料、废铝氧化槽液、

废铝氧化退镀槽液、含锌废渣、废镀锌槽液、含铬废渣、废钝化槽液、废退锌槽液、含氰-银废渣、废镀银槽液、含银废渣、废退银槽液、含银废水处理污泥以及废机油等属于危险废物。其中，废槽液每年整槽更换，委托有资质的单位外运处置，不在厂内暂存；其他危险废物应分类收集后装于相应的专用容器内，分类分区暂存于按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）中要求建设的危险废物贮存库内，并按照《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。

喷砂废金属屑、非危化品废包装、除尘器收尘以及废布袋等一般工业固体废物，应经相应容器收集后，暂存于满足防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求建设的一般固废暂存间内，按照一般工业固体废物处理。生活垃圾由环卫部门统一清运。

项目应将危化品间、危废库、铝氧化装置区、镀锌装置区、镀银装置区、废水收集处理间、事故池以及生产废水、事故废水收集管线等所在区域划分为重点防渗区，将除办公区外的其他区域划分为一般防渗区，并按照相关标准采取相应的防渗措施。

（五）落实环境风险防范和应急措施。你单位应做好应急物资储备，按照相关规定编制和备案突发环境事件应急预案，并与当地政府及相关部门应急预案做好衔接，定期进行环境应急培训和演练，有效防范和应对突发环境事件。应严格按照《中华人民共和国安全生产法》《建设工程安全生产管理条例》《建设项目安全设施“三同时”监督管理办法》等安全生产相关法律法规和部门规章要求，健全内部污染防治设施稳定运行和管理责任制度，

在环境保护设施设计、施工、验收、使用和拆除等过程中，认真落实安全生产主体责任，做好安全风险辨识评估和隐患排查治理工作，并及时向相关部门报告有关情况。

（六）项目建成运行后，应按照相关规范和标准要求开展自行监测，确保各类污染物稳定达标排放。如发生环境信访问题，应立即整改并尽快解决。

三、项目建设应严格执行配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用等建设项目环境管理的规定，按规定程序实施竣工环境保护验收，并将移动源纳入验收，竣工验收合格后方可投入使用。

四、《报告书》批准后，项目的性质、规模、地点、采取的环境保护措施发生重大变动，应当重新报批该项目环境影响报告书；建设项目的环评文件自批准之日起超过五年，方决定该项目开工建设的，需报我局重新审核。

五、请辽中生态环境分局负责项目环境保护监督管理工作。请市生态环境保护综合行政执法队督促落实。

沈阳市生态环境局

2026年4月9日

---

抄送：市生态环境保护综合行政执法队、辽中生态环境分局

经办人：于铭泽

共印5份