

批复

承县环评审〔2022〕23号

**承德市生态环境局承德县分局**  
**关于《承德钛达废弃资源综合利用有限公司新建低钛提纯高钛项目》环境影响报告书的批复**

承德钛达废弃资源综合利用有限公司：

《承德钛达废弃资源综合利用有限公司新建低钛提纯高钛项目环境影响报告书》（以下简称《报告书》）收悉，该项目位于河北省承德市承德县高寺台镇马营村。项目总投资为1000万元，环保投资为120万元，占总投资的比例为12%。该项目已取得行政审批局备案证（承县审批投资备字[2019]114号），项目总占地面积为7000m<sup>2</sup>，主要建设烘干车间、干选车间及湿选车间，年处理27%低品位钛粉15万吨，年产45%高品位钛粉5万吨。在落实《报告书》中确定的各项污染防治措施的基础上，从环保角度讲项目可行，同意该项目建设。

一、该《报告书》结论明确，确定的污染防治措施可行，可作为工程设计、建设和环保管理的依据。

二、建设单位在项目设计和建设中，要认真落实《报告书》中确定的各项污染防治措施，确保各类污染物稳定达标排放。

1. 废气：厂区路面硬化，定期洒水抑尘，设置车辆冲洗装置；生产车间与皮带输送廊道封闭，设置喷淋抑尘装

置；烘干与干选工序产生的废气经集气罩收集通过除尘器处理后由排气筒排放。

2. 废水：生产废水回用于湿选工序；洗车废水经沉淀池沉淀后循环利用；生活污水用于厂区洒水抑尘。

3. 噪声：选取低噪声设备并置于封闭的生产车间内，设备加装基础减振措施。

4. 固体废物：除尘灰收集后回用于干选工序；尾矿砂外售制砖厂；生活垃圾集中收集后交由环卫部门统一处理；危废暂存于危废间内，委托有资质的部门定期处理。

### 三、执行标准

废气执行《镁、钛工业污染物排放标准》（GB25468-2010）及其修改单中表 1 大气污染物特别排放限值标准及表 6 现有和新建企业边界大气污染物浓度限值标准与《河北省工业炉窑大气污染物排放标准》（DB13/1640-2012）中表 1 工业炉窑颗粒物排放限值标准及表 2 工业炉窑有害污染物排放限值标准要求；噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 2 类区标准要求。

四、项目排放总量控制指标为二氧化硫 0.03t/a、氮氧化物 0.698t/a。

五、项目建设完成后，建设单位按照规定的标准和程序进行配套的环保设施验收，验收合格后到承德市生态环境局承德县分局备案，并按规定的程序申领排污许可证。

2022 年 9 月 6 日