

二 其他需要说明的事项

天齐新锂新材料（盐亭）有限公司
3 万 t/a 硅铝微粉生产加工项目（重新报批）
竣工环境保护验收其他需要说明的事项

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4号）中“其他需要说明的事项中应当如实记载环境保护设施设计、施工和验收过程简况、环境影响报告书（表）及其审批部门审批决定中提出的除环境保护设施外的其他环境保护对策措施的落实情况，以及整改工作情况等”的规定，天齐新锂新材料（盐亭）有限公司 3 万 t/a 硅铝微粉生产加工项目（重新报批）竣工环境保护验收其他需要说明的事项说明如下：

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

1.1.1 项目概况

项目位于四川盐亭经济开发区西陵大道 16 号，主要生产硅铝微粉、石膏、锂硅精粉，实际生产规模硅铝微粉 28000t/a，副产石膏 8000t/a、副产锂硅精粉 4500t/a。建设内容为建设 1 条硅铝微粉生产线、原料堆放区、成品堆放区等。

2023 年 1 月，四川节炭环保科技有限公司完成了《3 万 t/a 硅铝微粉生产加工项目环境影响报告表（重新报批）》；2023 年 4 月 26 日，绵阳市生态环境局出具了《关于盐亭优锂新材料科技有限公司 3 万/t 硅铝粉生产加工项目环境影响报告表的批复》（绵环审批〔2023〕109 号）。

2023 年 3 月，由于企业发展需要，天齐新锂新材料（盐亭）有限公司收购盐亭优锂新材料科技有限公司，并完成主体交割。

1.1.2 污染物排放情况

（一）废气

原料堆场扬尘和装卸扬尘：原料堆场位于封闭的生产车间内，堆场地面硬化，堆场内安装洒水降尘装置，装卸过程中通过洒水降尘的控制方法进行抑尘。热风炉燃烧废气：燃烧废气通过管道引入烘干机同烘干废气进入布袋除尘器处理后通过 20m 高排气筒（DA001）排放。烘干废气：烘干机密闭，烘干废气通过密闭管道与旋风分离器+布袋除尘器连接，烘干废气通过管道进入布袋除尘器处理后通过 20m 高排气筒（DA001）排放。食堂油烟：油烟经油烟净化器处理后引至楼顶排放（DA002）。

（二）废水

项目废水包括压滤废水、洗车废水、生活污水。石膏压滤废水经“絮凝+五级沉淀”

后通过 DW001 排口排入园区污水管网。锂硅精粉压滤废水经沉淀池处理后进入斜板浓密池回用生产，斜板浓密池溢流水进入循环水池后回用于制浆工序。硅铝微粉压滤废水与浓缩池溢流水进入循环水池后回用于制浆工序。洗车废水经沉淀池处理后通过 DW001 排口排入园区污水管网。食堂废水经隔油池隔油处理后同其他生活污水进入预处理池处理后进入园区污水管网。

（三）噪声

建设单位已采取以下噪声防治措施：

- 1、优选低噪声设备，从噪声源头上降低噪声的污染。
- 2、同时加强设备的维护，确保设备处于良好的运转状态，杜绝因设备不正常运转时产生的高噪声现象。
- 3、合理布置，有效利用距离衰减，实现厂界噪声达标排放。

（四）固体废物

固体废物包括一般废物和危险废物。危险废物暂存于厂内危废暂存间定期交有资质的单位处置；一般工业固体废物包括除尘器收集粉尘、沉淀池沉渣综合利用，生活垃圾由环卫部门收集处置。

1.2 施工简况

天齐新锂新材料（盐亭）有限公司（盐亭优锂新材料科技有限公司）位于四川盐亭经济开发区，于 2018 年 12 月 19 日取得《四川省固定资产投资项目备案表》（川投资备【2018-510723-30-03-322549】FGQB-0137 号），主要生产硅铝微粉、石膏、锂硅精粉；于 2019 年进行环评并取得《盐亭县环境保护局关于盐亭优锂新材料科技有限公司 3 万 t/a 硅铝微粉生产加工项目环境影响报告表的批复》（盐环审批〔2019〕15 号）；项目于 2019 年 4 月开始建设，2020 年 4 月已建成并运营。

通过将项目变动情况与《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》进行对比，项目发生的变动属于重大变动。根据《环境影响评价法》和《建设项目环境保护管理条例》有关规定，项目应当重新报批环境影响评价文件。

2023 年 1 月，四川节炭环保科技有限公司完成了《3 万 t/a 硅铝微粉生产加工项目环境影响报告表（重新报批）》；2023 年 4 月 26 日，绵阳市生态环境局出具了《关于盐亭优锂新材料科技有限公司 3 万/t 硅铝粉生产加工项目环境影响报告表的批复》（绵环审批〔2023〕109 号）。

1.3 验收过程简况

2023 年 11 月，天齐新锂新材料（盐亭）有限公司委托四川省国环环境工程咨询有限

公司（以下简称“我公司”）承担“3万 t/a 硅铝微粉生产加工项目”竣工环境保护验收工作，我公司随即启动了项目竣工环境验收工作。我公司进行了现场监测及调查。

2024年3月，我公司编制完成了《3万 t/a 硅铝微粉生产加工项目（重新报批）竣工环境保护验收监测报告表》。2024年3月，天齐新锂新材料（盐亭）有限公司组织专家对其竣工验收监测表进行了评审，并提出了竣工环保验收组意见，验收意见结论：“天齐新锂新材料（盐亭）有限公司3万 t/a 硅铝微粉生产加工项目环保审查、审批手续完备，项目配套的污染防治设施及措施基本上按照环评要求建成和落实，所测污染物达标排放，通过竣工环境保护验收”。

1.4 公众反馈意见及处理情况

本项目在设计、施工和验收期间未收到过公众反馈意见或投诉。项目所在地周边为工业园区，无高噪声工矿企业，无对本项目建设重大环境影响因子。

2 其他环境保护对策措施的落实情况

环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的，除环境保护设施外的其他环境保护措施，主要包括制度措施和配套措施等，现将需要说明的措施内容和要求梳理如下：

2.1 制度措施落实情况

（1）环保组织机构及规章制度

天齐新锂新材料（盐亭）有限公司配置了2名环保管理人员，主要负责项目日常环保管理及各项管理制度的制定，执行、检查、考核与完善。环境管理机构由生产部 EHS 负责，对该项目环境管理和环境监控负责，并受项目主管单位及环保局的监督和指导。各部门主管分别负责本部门环保区域的环保管理工作。

（2）环境风险防范措施

本项目配置相应的灭火器。对公司职工的教育培训，实行上岗证制度，增强职工风险意识，提高事故自救能力。

（3）环境监测计划

建设单位制定了定期监测计划，定期对环保设施治理情况进行检查监测，定期对项目的废气、废水以及厂界噪声进行监测。

2.2 配套措施落实情况

（1）本项目不涉及区域内削减污染物总量措施。

（2）本项目不涉及农户搬迁工作。

2.3 其他落实情况

本项目不涉及林地补偿、珍稀动植物保护、区域环境整治、相关外围工程建设等情况。

3 整改工作情况

1、加强废气处理设施运行管理，确保废气的收集和处理效率，及时进行维护保养并记录台账；

2、加强危废管理，危废间做好分区并完善标识标牌，各类危废做好标识分类存放，定期清运，做好环境管理台账。

天齐新锂新材料（盐亭）有限公司

2024年4月5日

