

其他需要说明的事项

根据环境保护（国环规环评[2017]4号文），“关于发布《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的公告”及附件《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，竣工环境保护验收监测报告表其他需要说明的事项如下：

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

湖北能联新材料有限公司根据环评文件及批复要求：

对项目运营期废气设计了废气处理方案，废气处理环保投资 30 万元。

本项目应严格落实废气排放管控措施，本环评要求：严格落实废气污染防治措施。项目负极极耳生产线活化工序产生的硫酸雾、氯化氢，预镀镍工序产生的氯化氢经集气罩收集后，通过碱液喷淋处理后经 15m 高排气筒外排。外排硫酸雾、氯化氢须满足《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)表 5 中的新建企业大气污染物排放限值要求。落实生产车间物料贮存、输送、投料、生产过程的无组织排放废气防治措施。无组织排放硫酸雾、氯化氢须满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-2008)表 2 排放限值要求。

对项目生产废水设计了废水处理方案，废水处理环保投资 40 万元。

本项目应严格落实废水排放管控措施，本环评要求：严格落实各类废水污染防治措施。按照“雨污分流、清污分流及污污分流”的原则设置给排水系统，污水收集、输送管网应设置明管，并分类标示。切实做好各类管网和污水收集处理设施的防腐、防漏和防渗措施。对生产废水实行分质处理，含重金属废水经污水处理系统 B(化学沉淀+板框压滤+双效蒸发)处理，处理后浓缩液作为危废管理，清水回用于纯水制备系统，严禁涉重金属废水外排；不含重金属废水收集后经厂区污水处理系统 A(气浮除油+A/O 生物处理)处理，处理后与经化粪池预处理的生活废水一起经市政污水管网排入河西工业园污水处理厂深度处理。外排废水须满足《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准及河西污水处理厂接管标准要求。

对项目环境风险防范设计了相关措施，其中环保投资 65 万元。

落实环境风险防范各项措施。建立健全三级风险防控体系和事故排放污染物收集系统，确保事故情况下各类污染物不排入外环境。初期雨水排放口设置切换

装置，确保初期雨水进入初期雨水池暂存，经处理达标后方可排放；设置足够容积的应急事故池，加大风险监控力度，及时监控，防止污染扩散。充分重视事故发生时对项目环境保护距离外居民点的影响，做好相关防护知识的社会宣传工作，制定环境风险应急防范预案。在项目投入生产前，按照《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）》（环发【2015】4号）的要求，将环境风险防范和应急预案报黄冈市生态环境局蕲春县分局备案。完善环境风险事故预防和应急处理措施，加强职工培训，定期开展环境风险应急防范预案演练，建立应急联动机制。

1.2 施工简况

项目于2020年12月开工建设，配套的废气、废水处理工程随主体工程同步进行。

建设单位对废气、废水治理设施进行安装调试，项目建设过程中实施了该项目环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施。

1.3 验收过程简况

我公司（湖北能联新材料有限公司）位于湖北蕲春李时珍医药工业园区河西工业园，总投资16000万元，其中环保投资250万元。总占地面积10856m²，总建筑面积31976m²，主要建设5栋厂房，1栋综合楼，1#厂房设置负极极耳生产线5条，2#厂房设置正极极耳生产线7条，5#厂房为原料仓库，3#、4#厂房为预留厂房。建成投产后生产电池零部件负极极耳300吨/年、正极极耳91吨/年。

本次验收实际建设内容：项目已建生产厂房2栋，4综合楼1栋，3F接待中心1栋；于1#厂房建设7条生产线（正极极耳5条，负极极耳2条），2#厂房1F为仓储、2F为极耳成型车间，3#厂房及4#厂房未建设。项目形成年产电池零部件负极极耳300吨、正极极耳91吨的能力，配套建设公用工程、辅助工程和环保工程等。

依据《建设项目环境保护管理条例》（国务院令第682号，2017.10）、环境保护部文件《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4号）等文件的要求，极耳材料项目进行竣工环保验收，通过现场踏勘，检查项目生产情况和各项环保设施的运行情况的基础上于2023年2月编制了《极耳材料项目竣工环境保护验收监测方案》，并于2023年2月10日、2月11日对该项目进行了环保验收现场监测，根据监测和调查结果，编制完成了《极耳材料项目竣工环

境保护验收监测报告表》。

企业于 2023 年 8 月成立了验收工作组对项目进行验收，验收工作组通过现场检查、查阅资料等方式提出了验收意见，建设项目竣工验收合格，可正式投入使用。

1.4 公众反馈意见及处理情况

建设项目在设计、施工和验收期间是未收到过公众投诉等情况。

2 其他环境保护措施的实施情况

2.1 环境保护制度措施落实情况

(1) 环保组织机构及规章制度

湖北能联新材料有限公司成立了环保组织机构，机构人员组成及职责分工明确；具有完善的环境保护设施调试及日常运行维护制度、环境管理台账记录、运行维护费用保障计划。

环境保护工作领导小组，组长：汪琢玉

(2) 环境风险防范措施

已制订完善的风险防控措施。

(3) 环境监测计划

根据《排污许可证申请与核发技术规范 电镀工业》（HJ 855-2017）以及环评报告中的监测计划，建设单位应开展自行监测，可根据自身条件进行自行监测，也可委托有资质单位进行监测。根据本项目污染物产生特点、排放规律等，按照自行监测计划做好项目营运期间自行监测工作。

2.2 配套措施落实情况

(1) 区域削减及淘汰落后产能

不涉及。

(2) 防护距离控制及居民搬迁

卫生防护距离内未有新建居民住宅、医院、学校等环境所保护的敏感目标，卫生防护距离不涉及搬迁。

2.3 其他措施落实情况

不涉及林地补偿、珍稀动植物保护、区域环境整治、相关外围工程建设情况等。

湖北能联新材料有限公司
2023年8月