

南通瑞华镀饰有限公司
150 万平方米表面处理搬迁扩产建设项目
竣工环境保护验收专家咨询会意见纪要

2021 年 1 月 9 日，南通瑞华镀饰有限公司组织并主持召开了“南通瑞华镀饰有限公司 150 万平方米表面处理搬迁扩产建设项目”竣工环境保护验收专家咨询会，验收产能为年加工 150 万平方米表面处理（其中镀锌 80 万平方米，镀铬 70 万平方米），其中抛光工序委外处理。会议邀请了三位专家组成专家小组（名单附后），对该项目的环保设施竣工验收进行了技术咨询。

专家小组成员通过现场踏勘、资料查阅、听取汇报、质询、讨论等形式，了解了本项目建设期环保工作的落实情况，对照环评文件、审批意见、验收监测报告、项目总体布局及环保设施建设等情况，提出如下存在问题或需整改的意见：

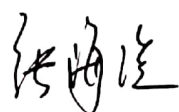
1、严格按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》编制要点及大纲规范要求，进一步完善编制项目竣工环境保护验收报告。

2、对生产产能、生产工艺、生产设备、公辅工程、原辅材料、环保设施的环评情况与实际建设情况分别进行进一步核实分析，结合实际建设情况，对照《关于印发制浆造纸等十四个行业建设项目重大变动清单的通知》（环办环评[2018]6号）、《关于加强建设项目重大变动环评管理的通知》（苏环办[2015]256号）等文件要求进一步核准变动分析内容（如平面布置变动、设备变动等），结合实际建设的设备具体规格型号、尺寸和用途等情况，细化设备变动分析，明确对产能的影响（如全自动硬铬、黑铬、化学镍电镀线等）和

企业代表



专家组



污染物产生、排放的影响。变动相关内容及单独编制并已于2020年12月19日评审的《南通瑞华镀饰有限公司150万平方米表面处理搬迁扩产建设项目变动环境影响分析报告》需与现场实际情况一致。

3、补充项目调试后及监测后长时间未组织竣工验收的原因分析。

4、核准文字描述、表4.1-2、图4.1-2的一致性。明确回收的铬雾去向。

5、补充项目水平衡图；表4.1-3对照《国家危险废物名录（2021年版）》核准类别和代码，核准产生量。核准镀铬、镀黑等工序含重金属废沉渣的产生和处置方式。补充含铬废槽液处置方式和储存方式。

6、补充2020年9月10日如东开元污水处理有限公司和企业生产工况。

7、补充雨水去向，补充雨水未监测的原因分析。补充废气进出口处置效率，完善处置效率分析。补充废槽液的具体处理过程和废气收集处理方式。

8、对照环评及批复、与污水处理厂接管协议中的接管进水限值，完善废水中个别指标超标原因分析，补充项目废水产生和排放符合性分析。

9、加强三废治理设施维护保养，做好员工培训，完善运行台账纪录。碱吸收塔需加强管理，定期校验pH在线显示准确性，加强现场巡回检查，确保碱罐内有物料补充。加强通风管道维护检查，确保无泄漏、破损。加强企业现场管理，做好各类危化品和化学品管理。

10、表5.3-1细化如东开元污水处理有限公司事故应急池、雨水收集池、项目排水管网、中水回用建设和验收相关

企业代表



专家组



内容，补充附件证明材料；表5.3-1细化企业原厂区电镀项目生产设备拆除情况、专业机构对受污染场地开展环境调查评估和生态环境主管部门备案情况，补充附件证明材料。上述两项作为本项目竣工验收的前提。

11、补充企业清洁生产审计相关内容，补充项目基准排水量、如东开元污水处理有限公司一类重金属预处理出口、总排口污染物排放浓度、中水回用率等核算结果和相关附件。

12、完善项目污染物排放总量核算，对照环评及批复、基准排放量等完善符合性分析。

13、建议企业修编突发环境事件应急预案并报备，完善危废、土壤和地下水专项分析。

14、对照苏环办[2019]149号文和327号文、通环办[2020]1号文等文件要求，规范化建设危废仓库，完善标识标牌，核准危废产生类别等信息。完善防漏、收集、通风等措施，不得混放其他物料，及时张贴危废标签，做好台账，及时清运。

15、规范化设置雨水、污水排口和一般废物堆场，完善标识标牌。完善项目平面布置图、雨污管网图（含流向）、防渗图、污水处置协议（原协议已到期）、垃圾清运协议、一般废物处置协议等附图、附件。

建议：企业需严格履行环境保护设施竣工验收主体责任，在整改完善的基础上，对“验收报告、验收意见及其他需要说明的事项”等文件内容，按照《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》进行完善后，按《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的有关程序开展后续的环境保护竣工验收工作。

企业代表



专家组



