

南京江南永新光学有限公司生产配套用辅助库房建设项目

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》，验收报告分为验收监测（调查）报告、验收意见和其他需要说明的事项等三项内容。建设单位在“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实施情况，以及整改工作情况等。

现将南京江南永新光学有限公司生产配套用辅助库房建设项目竣工环境保护验收需要说明的具体内容和要求列举如下：

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

根据项目环评及其批复的要求，本项目污染防治措施为：

1.1.1 废水

本项目不新增员工生活污水及生产废水。

1.1.2 废气

本项目危废暂存废气由新建 1 套二级活性炭吸附后，通过 15 米高排气筒 FQ-09 排放；擦拭、清洗、标签印刷废气由新建二级活性炭吸附后，通过 15m 高排气筒 FQ-01 排放；喷粉废气由现有布袋除尘器处理后，通过 15m 高排气筒 FQ-08 排放。无组织废气为未完全收集的危废暂存、擦拭、清洗、标签印刷、喷粉废气。

本项目废气治理和排放情况见表 1-1。

表 1-1 本项目废气治理和排放情况

序号	废气名称	污染物	排放方式	治理设施	排气筒	备注
1	危废暂存废气	非甲烷总烃	有组织排放	二级活性炭	FQ-09	本项目
2	擦拭、清洗、标签印刷废气	非甲烷总烃	有组织排放	二级活性炭	FQ-01	以老带新
3	喷粉废气	颗粒物	有组织排放	布袋除尘器	FQ-08	以老带新

1.1.3 噪声

本项目噪声源为风机，通过利用低产噪设备、设备减振削弱噪声。

1.1.4 固体废物

本项目不涉及新增一般固体废物，新增危废为废气处理设施运行过程中产生的废活性炭，委托中环信（南京）环境服务有限公司处置。

厂区新建 33.95m² 危废库一座，不同危险废物分别采取措施、分开贮存。危废暂存场所按照《环境保护图形标志-固体废物贮存（处置场）》（GB15562.2-1995）、《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）设置标志牌，地面与裙脚均采用防渗材料建造，有耐腐蚀的硬化地面，确保地面无裂缝，地面渗透系数达到 1.0×10^{-10} 厘米/秒，符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）的要求。危废暂存场所由专业人员操作、单独收集和贮运，严格执行《危险废物收集、贮运、运输技术规范》（HJ2025-2012）和《危险废物转移联单管理办法》，并制定好危险废物转移运输途中的污染防范及事故应急措施，严格按照要求办理有关手续。

1.1.5 其他环境保护措施

（1）区域防腐防渗措施

企业已按照污染防治分区的要求，对重点污染防治区和一般污染防治区采取相应等级的防渗措施，并重点做好甲类库的的防腐防渗处理。



危废贮存地面重点防渗




危化品贮存地面重点防渗

图 1-1 地面防渗现场图片

（2）应急物资储备

企业按规定配备了环境应急物资与装备、成立了应急救援队伍，与周边公司签订应急互助协议，应急时可依托社会机构和周边单位应急力量共同参与突发环

境事件的应急处置。现有应急物资与装备、救援队伍能够保障应急需要。

NOVEL | 

事故应急预案演练记录

预案名称	危化品泄漏事故/ 危险废物暂存仓库泄漏应急预案		演练地点	危化品库	
组织部门	运管部	总指挥	林广靠	演练时间	2026年3月31日 15:00
参加人员	总指挥：林广靠 现场指挥：徐东海 抢险救援组：陈兵（组长）、胡锐、李峥、林桂勇、陆学龙 秩序维护组：刘亮（组长）、朱蓓、陆永喜 后勤保障组：胡稀钟（组长）、康康、朱正燕 环境处置组：王久平（组长）、宋璐琳、田为涛、穆强				
演练类别	<input checked="" type="checkbox"/> 实际演练 <input type="checkbox"/> 桌面演练 <input type="checkbox"/> 提问讨论式演练 <input type="checkbox"/> 全部预案 <input checked="" type="checkbox"/> 部分预案				
演练物资	1. 灭火器：3个 5. 沙土：1箱 2. 铁锹：3把 3. 警戒线：1卷 4. 护栏：2个				
演练过程简要描述	<p>1. 演练准备： 演练开始前，林总对各参演人员进行演练部署，现场指挥徐东海对本次危化品泄漏应急演练进行具体布置，做演练前动员宣讲。</p> <p>2. 演练模拟： 1) 发现事故 领用人员在危化品库/危废库搬运异丙醇过程中发生异丙醇泄漏，可燃气体报警仪随即发出警报，值班室穆强接到警报后，调出监控画面后立即前往现场。发现现场已经出现因异丙醇泄漏引发火灾现象，立即上报副总指挥（徐东海）现场情况。穆强对泄漏源做封堵处理，确认不再泄漏。 徐东海接到通知立即赶到了现场，简单了解情况后，将事故现场情况报告给了总指挥（林广靠）。林广靠接到通知后立即启动了应急救援预案，并赶赴现场。同时，徐东海向各应急救援小组告知了事故发生情况，并请求救援。 各小组陆续到达了现场。</p> 2) 应急处置——安全 抢险救援组组长陈兵带领人员赶赴现场，立即开始扑救。陆学龙对库内用电设备断电，林桂勇、胡锐、李峥拿起干粉灭火器，拔掉插销，对准火源根部，按压手柄开始灭火，直至火焰熄灭。 扑救火灾的同时，秩序维护组疏散领用人员远离危险区域，在危化品库周围放置警戒围栏，拉起警戒线，留出一条救援通道，限制人员进出现场，并确认是否有人受伤。后勤保障组携带灭火器及沙土等物资到达现场。 3) 应急处置——环保 待抢险救援组扑灭火灾并确认不再复燃后，环境处置组进入现场对环境及泄露危化品进行处理。用铁锹铲起黄沙覆盖吸收泄漏物，使用后的黄沙存放在危废库作危废处置。若有泄漏物流入收集池，收集泄漏物，洗消收集池。洗消废水收集后按危废处置。				

演练过程记录如下：



图 1-2 企业应急演练记录

1.2 施工简况

建设单位在与施工单位签订合同时已将环境保护设施建设纳入其中，要求施工单位严格按照设计方案进行施工。同时，明确了环境保护设施投资概算并制定建设进度。建设和施工单位在项目施工期落实了环评提出的各项环境保护措施。

1.3 验收过程简况

本项目于 2026 年 3 月竣工，南京江南永新光学有限公司委托南京源恒环境研究所有限公司开展竣工环境保护验收工作。2026 年 5 月 20 日至 23 日江苏省百斯特检测技术有限公司安排人员进场采样，出具检测报告。南京源恒环境研究所有限公司分析检测报告的数据并进行现场踏勘和资料收集，在此基础上编制了验收监测报告表。

建设单位于组织召开验收会，经过各验收组成员及专家的的现场检查和讨论，最终形成了验收意见，同意该项目通过竣工环保验收。

1.4 公众反馈意见及处理情况

经调查，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。

2 其他环境保护措施的落实情况

2.1 制度措施落实情况

(1) 环保组织机构及规章制度

建设单位安排专人负责环保管理并明确具体的职责，制定了安全生产和环保相关的规章制度，并对员工进行宣贯，要求在日常工作中严格遵照执行。

(2) 环境监测计划

验收后，企业严格按照环评报告提出的环境监测计划委托有资质单位定期进行监测。

2.2 配套设施落实情况

(1) 区域削减及淘汰落后产能

无

(2) 防护距离控制及居民搬迁

50m 内无居民。

2.3 其他措施落实情况

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

无

南京江南永新光学有限公司

2026年6月23日