

第三部分

云南杉杉新材料有限公司年产30万吨锂离子电池
负极材料一体化基地项目(一期一阶段)

~~竣工环境保护验收其他需要说明的事项~~

云南杉杉新材料有限公司

建设单位：云南

编制单位：云南湖柏环保科技有限公司
二零二四年十二月

前言

根据《建设项目竣工环保验收暂行办法》“其他需要说明的事项”中应如实记载的内容包括环境保护设施设计、施工和验收过程简况，环境影响报告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的落实情况，以及整改工作情况等，现将建设单位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

建设单位高度重视环境保护设施设计工作，将环境保护设施设计纳入工程初步设计，并与浙江美阳国际工程设计有限公司、黑龙江龙维化学工程设计有限公司、沈阳铝镁设计研究院有限公司签订了项目的设计合同。在取得环境保护主管部门环评批复后，严格按照环评和批复的要求建设了废水、废气、噪声的治理措施。

1.2 施工简况

2023年1月，项目开工建设。云南杉杉新材料有限公司与上海龙象集团建设有限公

司、南通新华建筑集团有限公司、苏华建设集团有限公司签订了项目施工合同，建设进度和资金得到了保证，基本保证了环境设施与项目主体工程同时施工，落评报告表及其批复要求提出的相关环境保护对策措施。

1.3 验收过程简况

云南杉杉新材料有限公司于2022年5月与云南湖柏环保科技有限公司签订了杉杉新材料有限公司年产30万吨锂离子电池负极材料一体化基地项目(一期一阶

项目的
实现了环

《云南
阶段)竣

，正式启动竣工环保验收工作。

环保科技有限公司的指导下，一起查阅了项目立项文件、环境影响报告书及其审批决定、环保设计资料、施工合同(环保部分)、工程竣工等相关资料；持续履行情况、项目建成情况及项目环境保护设施建设等情况，确定了项目范围和内容、验收执行标准、验收监测内容，在此基础上，云南湖柏环保科技有限公司于2024年10月14日编制了验收监测方案，根据项目的生产情况委托云南

保验收咨询服务

在云南湖柏环保科技有限公司的指导下，一起查阅了项目立项文件、环境影响报告书及其审批决定、环保设计资料、施工合同(环保部分)、工程竣工等相关资料；持续履行情况、项目建成情况及项目环境保护设施建设等情况，确定了项目范围和内容、验收执行标准、验收监测内容，在此基础上，云南湖柏环保科技有限公司于2024年10月14日编制了验收监测方案，根据项目的生产情况委托云南

尘清环境监测有限公司于2024年10月14日、云南泰义检测技术有限公司于2024年10月19日~20日进行了现场验收监测，验收期间生产负荷为100%。在前期工作基础上，编制完成验收监测报告。

2024年12月7日，云南杉杉新材料有限公司组织对《云南杉杉新材料有限公司年产30万吨锂离子电池负极材料一体化基地项目(一期一阶段)》进行竣工环保验收，验收工作组于2024年12月7日对项目进行了现场检查，现将有关情况公告如下：

一、项目概况

(一)项目名称：《云南杉杉新材料有限公司年产30万吨锂离子电池负极材料一体化基地项目(一期一阶段)》

(二)建设地点：昭通市昭阳区昭阳经济开发区昭阳大道以东、昭阳大道以北、昭阳大道以南、昭阳大道以西

(三)建设单位：云南杉杉新材料有限公司

(四)评价单位：云南泰义检测技术有限公司

(五)评价报告书名称：《云南杉杉新材料有限公司年产30万吨锂离子电池负极材料一体化基地项目(一期一阶段)》竣工环境保护验收监测报告

(六)工程概况：项目总用地面积100000m²，总建筑面积30000m²，主要建设内容包括：负极材料车间、正极材料车间、前处理车间、成品车间、仓库、综合楼、宿舍、食堂等，项目建成后可实现30万吨/年的产能。

二、验收监测结果

(一)工程概况

(二)工程分析

(三)环境保护措施落实情况

(四)环境影响评价结论

(五)环境影响评价结论

(六)公众意见调查情况

(七)验收意见

2 其他环境保护措施的落实情况

2.1 制度措施落实情况

配置了专职环保管理人员，
规、制度要求履行岗位职责。
新材料有限公司安环部负责

废液收集储罐；生产装置区焦

说明如下：

土浇筑600mm厚(侧壁300mm
倒班楼基础筏板C30P6级抗
土浇筑；电梯基坑采用C30P6
卷材施工防渗。

混凝土浇筑300mm厚，及4.0mm

混凝土浇筑200mm厚(内掺
量不小于1.0mm，用量不小于
防水材料(聚氨酯)施工防渗。

抗渗混凝土浇筑300mm后为
于1.5kg/M，侧壁采用3.0mm

设备基础、脱硫吸收塔基础

1、环保组织机构及规章制度

云南杉杉新材料有限公司已成立了安环部等管理机构，明确了相应机构、人员的环境保护职责。机构和人员均按法

项目建设、运行过程中，安全及环保工作均由云南杉杉
工作。

2、环境风险防范措施

(1)围堰尺寸

危废暂存间内部设置收集沟及收集池。检测中心设置废
油设置储罐储存，四周设置围堰。

(2)防渗工程

根据云南国开建设监理咨询有限公司提供的防渗情况说

1)事故水池、循环水池底板采用抗渗等级为C40P8混凝土
厚)，及3.0mm厚SBS改性沥青防水卷材施工防渗。

2)综合楼基础筏板C30P6级抗渗混凝土浇筑800mm厚、
渗混凝土浇筑1000mm厚，承台、地梁采用C30P6级抗渗混凝土
级抗渗混凝土浇筑300mm厚，及4.0mm厚SBS改性沥青防水

3)检测中心、辅助生产楼电梯基坑采用C30P6级抗渗混
厚SBS改性沥青防水卷材施工防渗。

4)检测中心废水收集池底板采用抗渗等级为C35P8
8%UEA膨胀剂)水泥基渗透结晶型防水层，防水层厚度
1.5kg/m，及3.0mm厚+3.0mm厚(两道)自粘聚合物改性沥青

5)初期雨水收集池、消防废水收集池底板采用C30P8级
水泥基渗透结晶型防水层防水厚度不小于1.0mm，用量不
厚SBS改性沥青防水卷材施工防渗。

6)石墨化车间综合楼滤液水池底板及设备基础、整流室

地坑、烟道基础地坑底板采用C30P6抗渗混凝土浇筑700mm防渗。

7)备品备件库、地泵房、公共卫生间、石墨化车间辅助用房卫生间、改性尾气站辅助房卫生间采用2.0mm厚水泥基防水层，四周沿墙上翻至顶棚，管根四周250mm范围，内涂1.5mm厚聚合物水泥基防水涂膜防渗。

8)原料仓库二基础承台、地梁，筏板采用C30P6抗渗混凝土浇筑700mm后，基础底板使用及3.0mm厚SBS弹性体改性沥青防水卷材施工防渗。

9)石墨化车间综合循环水、整流循环水、车间炉区基础底板采用C30P6抗渗混凝土浇筑800mm厚防渗。

10)空分制氮站分馏塔基础、筏板采用C40P12抗渗混凝土浇筑1500mm防渗。

11)危废暂存库基础收集池底板、侧壁拟采用C30P10抗渗混凝土浇筑200mm厚，内掺加水泥基渗透结晶型防水剂，掺量宜为胶凝材料总量的1%~2%，地面为不发火耐碱抗渗混凝土地面(A级)，采用C30P10耐碱抗渗混凝土浇筑50mm厚防渗。

12)消防泵房水罐基础采用C30P10抗渗混凝土浇筑150mm厚防渗。

13)污水处理站水池底板采用C35P6抗渗混凝土浇筑600mm厚(侧壁300mm厚)，及3.0mm厚改性沥青防水材料(聚氨酯)施工防渗。

14)检测中心、碳化车间、改性车间、石墨化车间等区域地面采用厚度≥150厚C30P8抗渗混凝土地面+水泥基渗透结晶型防水剂，掺量宜为胶凝材料总量的1%~2%或者防水地面(有水房间两道防水层)。

15)碳化成品仓库、维修车间、备品备件库、丙类仓库、原料仓库、墨粉车间、二次包覆车间、尾气站、B料仓库、循环水站、石墨BC库、石墨化成品库、碳化BC库、成品辅料仓库等区域地面采用厚度≥150厚C30P8抗渗混凝土地面+水泥基渗透结晶型防水剂，掺量宜为胶凝材料总量的1%~2%或者防水地面(有水房间两道防水层)。

16)其他简单防渗区：倒班楼、烧结网库、空分制氮站、高压配电室、车间办公室、门卫室、辅房/MCC及厂区交通道路等区域有水房间地面采用两道防水层，一般房间地面垫层采用100厚混凝土垫层，全厂物流道路和消防道路采用混凝土路面。

施工完成后现场检测无渗漏现象、结构表面无湿渍，根据国家《地下工程防水技术

规范》(GB50108-2008)、《建筑工程防水技术规范》(GB50345-2012)、《地下工程防水技术规范》(GB50108-2008)、《建筑工程防水技术规范》(GB50345-2012)

防渗效果能够满足设计防渗标准及要求。

物防渗层防

(3)地下水监测井

本项目设置2个地下水监测井(zk2、zk3), zk3作为上游对照井, zk2作为跟踪监测井, 每年监测2次(枯水期和丰水期各1次), zk2经纬度102°20'38.34518"E, 24°57'31.77383"N, zk3经纬度102°20'34.70571"E, 24°56'57.18620"N。

(4)事故水池

厂区北侧已设置1个有效容积3200m³的事故水池(埋地), 用于收集事故废水。

(5)初期雨水池

厂区北侧已设置1个有效容积3200m³初期雨水池(埋地), 用于收集初期雨水。

(6)危险气体报警器

一级报警器一个炉区72台，报警值设置一级报警24ppm，二级报警48ppm；二次包覆车间设置一氧化碳气体检测报警器18台，报警值设置一级报警24ppm，二级报警48ppm；碳化车间尾气站、碳化尾气站分别安装一台可燃气体检测报警器，报警值设置一级报警25%LEL，二级报警50%LEL。

测器、火焰探测器等触发装置, 以及模块、信号模块进行信号的接收传输。排烟口), 主要功能是控制烟气流动, 给水系统: 包括室外消火栓、市政给水系统, 提供消防用水, 以便进行灭火作业, 室内水箱和消防泵组, 供现场人员在火灾有喷淋和消防炮, 包括喷头、管道、其流量: 28L/S, 喷淋头玻璃球对温度敏感, 发生火灾时, 温度达到玻璃球的外壳能够承受一定的支撑力, 确保喷头的密封性能, 火灾发生时的反应: 当火灾发生时, 环境温度上升, 玻璃球内的有机

火灾自动报警系统: 包括感烟探测器、感温火灾报警控制器和声光报警器等报警装置, 由控制中心统一管理。防烟排烟系统: 有机械排烟设施(如排烟机、风道、风机、排烟口等)和自然排烟设施, 为人员疏散和灭火救援提供有利条件。室外消火栓给水系统: 包括消火栓、室内管网、消防水泵、消防水带等, 在火灾发生的第一时间时进行灭火。自动喷水灭火系统: 由洒水喷头、报警阀组和水流指示器, A8车间配有喷淋设施, 其工作原理是当环境温度达到一定温度时, 喷头会破裂洒水, 玻璃球内的有机物为一种对温度敏感的有机溶液, 红色为68摄氏度, 绿色为93摄氏度, 当环境温度达到68摄氏度时, 玻璃球会破裂, 洒水灭火。

溶液随之受热膨胀，当温度达到预设的破裂点(例如68°C)，玻璃球因内部压力过大而破裂，玻璃球的破裂导致其内部的密封件和球座失去支撑，水流被迅速启动，通过喷头喷洒出去，从而开始灭火过程；M2、A4、M7车间配备有消防炮，其流量：30L/S，保护半径55米，采用双波段红外紫外复合探测技术，具备自动、手动等控制功能。能自动探测火灾并自动控制灭火剂的释放，有效地控制火势和扑灭火源。这些系统共同构成了公司的消防基础设施，确保在火灾发生时能够迅速有效地进行灭火和疏散。

(7)突发环境事件应急预案

2024年11月7日通过昆明市生态环境局安宁分局完成备案的《云南杉杉新材料有限公司突发环境事件应急预案》备案编号为：533601-2024-0104-L。并定期组织学习事故应急预案和演练。

3、环境监测计划

根据调查，项目在施工过程及试运营期间已进行相关的监测，竣工环保验收阶段按照环境影响报告书(表)及其审批部门审批决定要求制定了环境监测计划，并开展了废气、废水、噪声监测工作。

云南杉杉新材料有限公司按照环境影响报告书(表)及其审批部门审批决定要求制定了环境监测计划，按监测计划开展自行监测。

2.2 配套措施落实情况

(1)区域削减及淘汰落后产能

(2)防护距离控制及居民搬迁

2.3 其他措施落实情况

关外围工程建设情况。

3 整改工作情况

云南杉杉新材料有限公司年产30万吨锂离子电池负极材料一体化基地项目(一期)竣工环保验收会结束后,根据验收意见,无其他需要整改的环

材料一体化基地项目(一期)

环保措施意见和建议。