

# 福祿（蘇州）新型材料有限公司廢棄物石灰減量化項目

## 竣工環境保護驗收意見

根據《建設項目環境保護管理條例》（國務院令 第 682 號），福祿（蘇州）新型材料有限公司於 2023 年 8 月 14 日組織單位相關人員、環評單位（中升太環境技術（蘇州）有限公司）、驗收監測單位（歐宜檢測認證服務（蘇州）有限公司）的代表和專業技術人員組成驗收工作組（驗收工作組名單附後）對“福祿（蘇州）新型材料有限公司廢棄物石灰減量化項目”竣工進行環境保護驗收。

驗收工作組依照《建設項目竣工環境保護驗收暫行辦法》的規定、《建設項目竣工環境保護驗收技術指南 污染影響類》（公告 2018 年 第 9 號）、建設項目竣工環境保護驗收技術規範、項目環境影響報告表和審批部門審批決定等要求，聽取了建設單位對項目建設情況、驗收監測單位對項目監測情況的匯報，審閱了福祿（蘇州）新型材料有限公司編制的《福祿（蘇州）新型材料有限公司廢棄物石灰減量化項目竣工環境保護驗收監測報告表》（以下簡稱“驗收監測報告表”），經踏勘了項目現場，經認真討論，提出驗收意見如下：

### 一、工程建設基本情況

#### （一）建設地點、規模、主要建設內容

福祿（蘇州）新型材料有限公司減量化項目位於蘇州工業園區蘇虹西路 178 號，在項目現有廠區內建設廢石灰處置項目，年處置廢石灰 280 噸。

本次驗收項目不涉及產品，僅涉及廠內廢石灰的處置，技改項目員工在現有員工中調劑，危廢減量化處置年工作時間約 80h。

#### （二）建設過程及環保審批情況

2022 年 6 月，中升太環境技術（江蘇）有限公司編制了《福祿（蘇州）新型材料有限公司廢棄物石灰減量化項目環境影響報告表》，並於 2022 年 7 月 30 日取得蘇州工業園區建設項目環保審批意見（檔案編號：002482200）。項目 2022 年 12 月開始建設，於 2023 年 4 月完成設備安裝調試，2023 年 5 月 16 日-17 日，歐宜檢測認證服務（蘇州）有限公司對項目進行了驗收監測，建設單位根據監測結果（報告編號：OASIS2304070）編制完成“驗收監測報告表”。項目自開始建設、調試過程中無環境投訴、違法或處罰記錄。

#### （三）投資情況

项目总投资 100 万元，全部为环保投资。

#### （四）验收范围

本次项目验收范围为档案编号：002482200 批复所对应的年处置废石灰 280 吨项目。包括新增的生产设备气体输送设备 2 套、混合设备 1 套、除尘设备 1 套。

#### 二、工程变动情况

项目实际建设内容与环评相比无变动

#### 三、环境保护设施建设情况

##### （一）废水

本项目不涉及废水。

##### （二）废气

本项目废气主要为废石灰混合过程产生的粉尘和氟化物。

混合废气采用集气管道和集气罩收集，收集经设备配套的布袋除尘装置处理后以无组织形式排放。

##### （三）噪声

项目噪声主要为混合设备、除尘器等设备运行产生的噪声。项目采取建筑隔声、消声等措施降低噪声的产生和排放。

##### （四）固体废弃物

项目产生的固废主要为沾染废石灰的废布袋（900-041-49）和收集的废粉尘。

其中废布袋由江苏弘德环保科技有限公司焚烧处置处理（已提供危险废物委托处置合同补充协议）；收集的废粉尘回用于生产。

危险废物暂存场所 276 平方米（依托原有），危险废物暂存场所已按照相关要求采取了防风、防雨、防渗、防散溢、防挥发等措施，设置了监控措施和灭火设备，制定了管理制度和出入库台账，设立了标识标牌。

##### （五）其它环保措施

1.建设单位已于 2023 年 3 月 15 日办理了排污许可证延续，（证书编号：913205947222820467001C）。

2.公司已编制了突发环境事件应急预案，并于 2021 年 8 月 16 日在当地环保部门完成备案，备案编号：320509-2021-212-H。

#### 四、环保设施调试效果（污染物达标情况）

##### （一）监测期间的生产工况

根据“验收监测报告”，验收监测期间，废石灰处置设备正常运行，环保治理

设施运转正常，满足验收监测技术规范要求。

## （二）废气

本项目厂界外下风向无组织排放监控点颗粒物、氟化物的最高监控浓度符合江苏省《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 3 标准限值要求。

## （三）噪声

项目验收监测期间，该公司东、西、北厂界昼、夜间厂界环境噪声监测值符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准；南厂界昼、夜间厂界环境噪声监测值符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）4 类标准。

## 五、验收结论

本项目落实了环境影响评价文件及审批部门审批决定中提出的污染防治措施，各项污染物达标排放，符合验收条件，对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中相关规定与要求，验收工作组一致认为，“福禄（苏州）新型材料有限公司废弃物石灰减量化项目”环保设施验收合格，可投入正常运行。

## 六、后续要求：

（一）完善企业环境风险防范与应急体系建设，落实环境风险管理的企业主体责任，定期开展环境应急演练，提高应对突发性环境事件能力，确保环境风险可控。

（二）加强废气处理设施的定期维护和管理，确保处理设施正常运行，污染物稳定、达标排放。

（三）按照排污许可相关要求做好后续的自行监测工作。制定环境监测计划，定期对项目污染源的排污状况进行监测。

## 七、验收人员信息

验收工作组人员名单附后

福禄（苏州）新型材料有限公司  
2023 年 8 月 14 日



# 福禄（苏州）新型材料有限公司废弃物石灰减量化项目

## 竣工环境保护验收会签到表

项目	姓名	单位	职称/职务	联系电话
组长	陈华	福禄(苏州)新型材料有限公司	EHS经理	18100696622
专家	刘毅	苏州市环境科学学会	高工	15962110000
	刘华	苏州市环境科学学会	高工	13706131377
成员	周江	福禄(苏州)新型材料有限公司	EHS工程师	13812654473
	顾顺平	福禄(苏州)新型材料有限公司	项目主管	1277188198
	潘进	福禄(苏州)新型材料有限公司	工程经理	13806135642
	侯开丽	福禄(苏州)新型材料有限公司	质量经理	15150255877
	张大茂	欧富检测认证服务(苏州)有限公司		18051296355
	刘毅	苏州市环境科学学会	高工	15962110000
	刘华	苏州市环境科学学会	高工	13706131377
	赵文静	中升太环境技术(江苏)有限公司	/	17752376059
	王婉艳	中升太环境技术(江苏)有限公司	/	15151537554