

# 大连化工（江苏）有限公司

中国江苏省扬州化学工业园区大连路1号

DAIREN CHEMICAL (JIANGSU) CO., LTD.

No.1,Dalian Rd. Yangzhou Chemical Industry Park,

Yangzhou,Jiangsu,  
China

Tel: 514-83268888

Fax: 514-83298855

## 关于2022年危险废物规范化省级评估被抽查问题的整改报备

（大连苏发[2023]0702号）

扬州市仪征生态环境局：

根据扬州市仪征生态环境局下发的扬环限[2023]03-173号文提出的问题，我司高度重视，并积极进行了整改，具体情况汇报如下：

问题 1：危险废物处置合同中危废名称未与排污许可保持一致，废树脂代码与排污许可不一致。

整改情况：已将各类危废处置合同中危废名称和代码修改，与排污许可保持一致。

问题 2：储罐贮存能力，管理计划为 137m<sup>3</sup>，163.98 吨，环评为 173m<sup>3</sup>，实际为 137m<sup>3</sup>，环评体积错误，吨数管理计划错误。

整改情况：《废液焚烧炉改造项目》环境影响报告书中显示 BDO4 废液储罐体积为 137m<sup>3</sup>；2022 年 12 月 13 日对危险废

物管理计划 BD04 废液储罐贮存能力进行了更改，贮存能力更改为 132 吨。

问题 3:2#库面积，排污许可证、管理计划中填报面积与环评面积均不相同。

整改措施：我司实际建设有 2 个危废仓库（1#、2#），《废液焚烧炉改造项目》环评中的危废仓库 1、危废仓库 2 为实际建设的 1#库，危废仓库 3 为实际建设的 2#库，并提到危废仓库 3 面积为 300 m<sup>2</sup>，后于 2020 年 11 月 30 日开展了项目竣工环保验收，验收报告为 2#库面积为 395 m<sup>2</sup>，排污许可证上 2#库面积为 395 m<sup>2</sup>，管理计划中危废仓库二面积为 395.8 m<sup>2</sup>。

问题 4:1#库排污许可中填报储存废铜触媒，实际现场储存旧镍触媒。

整改措施：我司于 2023 年 2 月 14 日对排污许可证进行了变更，明确了废铜触媒存放在 2#库，旧镍触媒存放在 1#库，目前 1#库、2#库无铜触媒、镍触媒存放。

问题 5：出入库台账吨与立方为换算。

整改措施：危废出入库台账已统一使用吨为计量单位。

问题 6：2021 年 12 月 20 日至 2022 年 3 月 2 日焚烧炉出口烟气温度一直为 0℃，回复温度计损坏检修。

整改措施：我司 2022 年 3 月份《大连化工废液焚烧炉自查整改计划报备》，报告中说明由于废液炉烟气出口温度计故障后，没有备品配件，未能及时更换排除故障，已安排增加热电偶测量温度计的备品。目前已维修完成且备品已到货，之后

发现故障时及时维修更换。

问题 7：第三季度未测总钒。

整改措施：我司已在第三季度废水自行检测中安排了总钒的检测。检测指标正常。

问题 8：废液炉排气筒（DA002）点位 2022 年未测乙酸乙酯、丙烯醇。

整改措施：我司排污许可证于 2022 年 9 月 2 日进行了重新申领，新排污许可证中要求对废液炉排气筒乙酸乙酯、丙烯醇半年进行一次自行监测，并于 2022 年 10 月安排了相关检测。

问题 9：责任制度过于简单。

整改措施：我司已对责任制进行了完善并重新制作了责任制标识牌。

问题 10：培训材料较简单。

整改措施：2023 年我司已对全厂员工进行了危险废物相关知识培训及考试。

特此报备。

大连化工（江苏）有限公司

