

梅塞尔气体产品（南京）有限公司
15万吨/年二氧化碳回收与钢瓶气体充装建设项目
验收后变动环境影响分析的评审意见

2023年6月16日，梅塞尔气体产品（南京）有限公司组织了对《梅塞尔气体产品（南京）有限公司15万吨/年二氧化碳回收与钢瓶气体充装建设项目验收后变动环境影响分析》技术评审会，参加会议的有技术支持单位江苏国恒安全评价咨询服务有限公司代表及2位专家（名单附后），与会人员听取了企业情况及变动报告的汇报，经质询讨论，形成意见如下：

一、项目主要变动情况

1、规模变动：原环评、验收报告中液氧储罐为1个5m³和2个15m³，总贮存能力35m³；实际建设为5m³（已停用）、15m³、21m³各一个，总贮存能力36m³；

2、生产工艺变动：对照项目环评报告、验收报告及实际建设，项目环评、验收时均忽略了干冰车间设备。本报告对主要生产设备进行补充调查。

3、环境保护措施变动：补充识别环评中漏评的雨污水在线分析室分析废液及污水提升池污泥作为危险废物，加强危险废物管理。

上述变动不新增排放污染物种类和污染物排放量，不会导致不利环境影响增加，不属于《关于印发<污染影响类建设项目重大变动清单（试行）>的通知》（环办环评函〔2020〕688号）所列举的重大变动事宜。

二、结论

《梅塞尔气体产品（南京）有限公司15万吨/年二氧化碳回收与钢瓶气体充装建设项目验收后变动环境影响分析》符合国家、地方相关标准及技术规范，内容较全面，技术路线合理，结论总体可信。经修改完善后可作为企业环境管理和排污登记变更的依据。

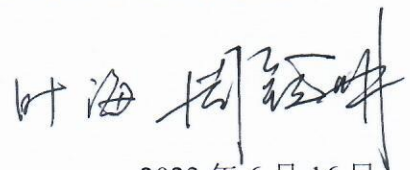
三、建议

1、补充“表3.2-4”中部分设备（复叠过冷器等）验收后发生变动的情况说明，明确是否属于“不需要纳入环评管理”的范畴；

2、做好危险废物管理计划和排污登记的变更工作；

3、按照分析废液和污水提升池污泥的危废类别，及时申请转移处置。

评审专家：



2023年6月16日

梅塞尔气体产品（南京）有限公司
 15万吨/年二氧化碳回收与钢瓶气体充装建设项目
 验收后变动环境影响分析技术评审会
 签到表

类别	姓名	单位	职务/职称	联系方式	签字
建设单位	包智俊	梅塞尔气体产品（南京）有限公司	总经理		包智俊
	金洪善	梅塞尔气体产品（南京）有限公司	工厂经理		金洪善
	单马建	梅塞尔气体产品（南京）有限公司	质量安全部经理		单马建
专家组	叶海	生态环境部南京环境科学研究所	正高工		叶海
	周钰明	东南大学	教授		周钰明
其他参会人员	辛祥	江苏国恒安全评价咨询服务有限公司	工程师		辛祥