

湖南海旭管业有限公司年产 6000 万米高压胶管和 650
万米 PVC 管生产项目竣工环境保护验收

专 家 意 见

2024 年 9 月 23 日，湖南海旭管业有限公司在该公司主持召开《年产 6000 万米高压胶管和 650 万米 PVC 管生产项目竣工环境保护验收监测报告表》评审会，会议邀请了 3 名专家组成专家组，参加会议的有邵阳市生态环境局新邵分局的监管人员，验收报告编制单位湖南云玺环保科技有限公司的技术人员。会前，与会人员经过现场检查、踏勘、审查环评报告以及验收资料和听取与会人员情况介绍和发言后，形成了专家评审意见如下：

一、经现场检查，该公司已基本按照环评要求落实了环保处理设施并且设施运行正常，对周围环境影响较小。但还存在如下需整改完善的地方。

（一）现场检查问题清单：

- 1、废气采样口阀门未关闭；
- 2、固废堆放在室外，未放入固废暂存间；危废暂存间建设不规范；
- 3、炼胶车间地面粉尘较厚，未及时清扫；

（二）验收报告需要修改、补充、完善以下内容


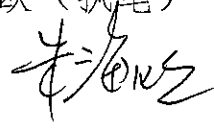

- 1、完善验收报告编制依据；核实验收范围；
- 2、核实项目生产布局；完善工艺流程图，补充高压胶管生产线人工配料废气处理方式；完善环评及批复具体落实情况，完善分析说明硫化废气 PVC 熔融废气未设置布袋除尘设施的原因及可行；核实固废危废产生、处置情况；完善固废及危废暂存间的建设情况；核实噪声监测日期及监测点位，补充敏感点噪声监测值；

3、完善“三同时”验收登记表污染物总量数据；核实完善附件附图；

4、核实完善附件附图。

二、专家组同意现场问题整改及验收报告修改复核后通过验收。

专家组成员：肖力争（组长）、周轶、朱海欧（执笔）

2024 年 9 月 23 日

建设项目验收监测报告技术审查会

专家个人修改意见表

项目名称	湖南海地盐业有限公司 6000万米膜管条 650万米PVC管阶段验收		
验收检测机构			
专家姓名	柳争	技术审查日期	2024.9.

一、现场问题

- 1) 废气采样孔没有及时封堵堵, 有废气外泄.
- 2) 废一般固废露天存放不规范. 未建有暂存间
- 3) 焊膜全棚车间地面粉尘清扫不及时.
- 4) 机油储罐围堰容积不够.

二、文本修改意见

- 1) P7 表2-3 PVC 生产布局在4#厂房, 但4#厂房暂未建. 实际上PVC已在生产需标注什么地方生产.
- 2) P8 ④废润滑油 需估算年产生量是吨. 本报告表列8种固体废物 只有第七种废润滑油没有预计产生量.
- 3) 表3-6 P21 固废处置一般固废暂存间没有建设好. 结论应是不符合.
- 4) P37 一般固废暂存间还没有建设好. 应指出来.
- 5) P40 登记表 SO₂ 排放量为什么是0 需进行调查说明

(版面不够写背面, 交环评单位, 随环评文件报批)

建设项目验收报告专家个人修改意见表

项目名称	湖南海旭管业有限公司年产6000万米高压胶管和650万米PVC管生产项目		
专家姓名	周秋	技术审查日期	
<p>1、项目为阶段性验收（3#、4#厂房未建），进一步核实已建成产能、主要生产设备与环评报告变化情况、总投资及环保投资。</p> <p>2、补充现场照片（生产废水回用系统、废气、废水排放口规范化设置及标识标牌）。</p> <p>3、危废处置协议已过期，应补充最新的协议，危废暂存间未规范化设置，不符合“五防”要求，无收集设施，无标识标牌。平面布置图补充废水废气排放口位置。监测布点图核实 G4 位置。</p> <p>4、补充总量指标来源材料（排污权证）。核实废气排放标准，补充基准排气量限值，补充基准排气量计算过程，进一步核实项目废气中非甲烷总烃、颗粒物是否达标排放；核实排气筒高度（《橡胶制品工业污染物排放标准》中要求排气筒高度应高出周围半径200m 范围内建筑物 3m 以上）。</p>			

建设项目验收监测报告技术审查会

专家个人修改意见表

项目名称	湖南海旭管业有限公司年产 6000 万米高压胶管和 650 万米 PVC 管生产项目竣工环境保护验收监测报告表		
验收检测机构	湖南天弘环保科技有限公司		
专家姓名	朱海林	技术审查日期	7.23.

一、现场问题清单：

1、废气采样口阀门未关闭；2、固废堆放在室外，未放入固废暂存间；

二、验收报告需要修改的意见和建议：

1、完善验收报告编制依据；核实验收范围；

2、完善工艺流程图，补充高压胶管生产线人工配料废气处理方式；完善环评及批复具体落实情况，完善分析说明硫化废气 PVC 熔融废气未设置布袋除尘设施的原因及可行；核实固废危废产生、处置情况；明确固废危废暂存间的容积大小；核实噪声监测日期及监测点位，补充敏感点噪声监测值；

3、完善“三同时”验收登记表污染物总量数据；

4、核实完善附件附图：完善平面布置图、监测布点图等，完善生产设备设施及环保设施等的标牌标识；补充质保单、排污权证，完善采样照片及环保设施图片等。

（版面不够写背面，交编制单位）