2025年昆纤公司MEO、废试剂等危险废物处置技术要求

1. 需处理的危险废物种类

1、精（蒸）馏残渣，名称：MEO（异丙叉丙酮）（HW11 900-013-11）。

安全数据：主要含有水、MEO（异丙叉丙酮）及丙酮等的混合液体。有毒易燃烧。可使用CO2或干粉或合适的泡沫灭火剂。在常温常压下稳定。要避免与火源、热源接近。避免与酸、氧化剂、还原剂及卤素接触。当与此物质工作接触时，要戴呼吸器，化学防护手套和面罩。万一侵入到眼内或皮肤上，则要立即用大量水冲洗至少15分钟并把受污染的衣服脱下。如果吞咽了此物则需用水洗净口内，并让医生治疗。如果呼吸吸入，则要移动到有新鲜空气的地方，并让医生治疗。

排放量：（1）大约30桶，每桶约150公斤左右。

（2）8桶精馏残渣，处置时需要破桶。

(3) 全年预计排放约6吨。

2、在线废水监控设备测试COD废液（HW49 900-047-49）

安全数据：是一种含有硫酸汞、重铬酸钾、硫酸、邻苯二甲酸氢钾等的液体，有毒。可使用CO2或干粉或合适的泡沫灭火剂。当与此物质工作接触时，要戴防毒面罩，化学防护手套和防护眼镜。万一侵入到眼内或皮肤上，则要立即用大量水冲洗至少15分钟。

处理量：约450公斤。

3、化检室和化水实验室废试剂（HW49 900-047-49）处理量：约50公斤

4、废试剂瓶（HW49 900-041-49和900-047-49）

（1）中和胺废试剂瓶：处理量约80只。

（2）废硫酸、废硝酸试剂瓶：处理量约80只。

（3）化检室、化水实验室实验中产生的废试剂瓶：处理量约80只。

（4）废水处理药剂桶，全年预计排放1吨。

5、化检室和化水实验室废弃化学品（HW49 900-999-49）处理量约2公斤。

无剧毒品，无易制毒品和易制爆品，仅限实验室药品。

6、丝束喷丝帽清洗间清洗喷丝帽产生的废酸液(HW34 900-300-34) 处理量约100公斤，放置于25公斤塑料桶中。

二、处理要求

1、根据甲方废物产生情况，每年需处置2-3次，时间由双方协商确定。处理量

以现场过磅，双方确认为准。

2、乙方负责按国家相关法规要求来甲方厂区内清运危险废物，清运MEO 等废

液需要带2名装车人员。

3、乙方是经省、市政府及环保部门批准设立的危险废物处置企业，持有与清运危险废物相符合的云南省危险废物经营许可证，派出车辆持有危险废物的道路运输许可证，负责严格按国家有关规定和标准对废物进行安全处置。

4、乙方在甲方厂区内必须严格遵守各项安全要求，安全操作。

安全环保部

2025年3月7日