

江苏鼎范环保服务有限公司 1.8 万吨/年废包装容器综合处置 利用项目阶段性竣工环保验收其他需要说明事项

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》国环规环评[2017]4号,“其他需要说明的事项”中如实记载的内容包括环境保护设施设计、施工和验收过程简况,环境影响报告及其审批部门审批决定中提出的除环境保护设施外的其他环境保护措施的实施情况以及整改工作情况等,江苏鼎范环保服务有限公司 1.8 万吨/年废包装容器综合处置利用项目阶段性竣工环保验收其他需要说明事项具体内容如下:

1、环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

验收项目环境保护设施的设计符合相关规范的要求,设计过程落实了各项污染防治措施和生态保护措施,明确了环境保护设施的投资概算。

1.2 施工简况

验收项目的环境保护设施已纳入了施工合同,环境保护设施的建设和主体工程同步建设,主体工程的建设资金未占用环境保护设施的资金,环境保护设施的建设资金得到了保证。验收项目建设期间无举报投诉事件,较好的执行了环境影响报告书及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施。

1.3 验收过程简况

江苏鼎范环保服务有限公司于 2017 年 6 月委托青岛洁瑞环保技术服务有限公司对该项目进行环境影响评价工作。

于 2018 年 3 月 16 日取得江苏省江都经济技术开发区行政审批局环评批复(江开行审[2018]5 号)。

2018 年 4 月起,江苏鼎范环保服务有限公司根据环评及批复内容进行建设,至 2019 年 4 月,物理法年破碎清洗 8000 吨废铁桶生产线、破碎清洗 5000 吨废塑料桶及 1000 吨 IBC 吨桶生产线主体工程及配套的环保设施已同步建设完成,并同时投入使用,已经过生产调试,可正常运行;年处理 4000 吨 100L 以下废油漆桶生产线已建成,但暂未进行生产调试。

根据相关法律法规要求,2019 年 5 月,江苏鼎范环保服务有限公司组织开

展该项目的环境保护竣工验收工作。

江苏迈斯特环境检测有限公司于 2019 年 5 月 15 日~16 日、5 月 27 日对验收项目废气、废水、噪声排放情况进行采样监测，于 2019 年 5 月 31 日出具了《江苏鼎范环保服务有限公司检测报告》（编号：MSTYZ20190508001）。根据实际运行和 2019 年 5 月 15 日~16 日废气的监测结果表明：现有的废气处理装置“活性炭吸收塔”对有机废气的处理效率偏低。根据现场调查分析，造成该种现象的原因是：（1）验收项目“活性炭吸收塔”处理装置进口的有机废气浓度偏低，造成处理效率偏低；（2）“活性炭吸收塔”处理装置较简单。

发现问题后公司及时对废气处理装置进行改造，改造为“干式过滤器+低温等离子+活性炭吸附”；同时增加废气收集口，减少无组织的排放量，提高处理装置的进口浓度。改造完成后公司委托江苏迈斯特环境检测有限公司对 3#排气筒废气污染物进行重新监测，采样时间为 2019 年 8 月 6 日~7 日。江苏迈斯特环境检测有限公司于 2019 年 8 月 19 日出具了《江苏鼎范环保服务有限公司检测报告》（编号：MSTYZ20190804003）。

根据验收监测和现场检查（调查）结果，江苏鼎范环保服务有限公司组织编制该项目竣工验收报告。

2019 年 8 月 21 日，江苏鼎范环保服务有限公司组织召开“1.8 万吨/年废包装容器综合处置利用项目”阶段性竣工环境保护验收会议。根据各验收组成员及专家提出的意见，现场编制验收意见。验收意见结论为同意该项目通过竣工环境保护验收。

2、其他环境保护措施的实施情况

2.1 制度措施落实情况

（1）环保组织机构及规章制度

建设单位已建立了环保组织机构，由统一负责企业环境的部门管理，设置专职环境管理人员。

（2）环境监测计划

公司已按照要求制定了年度环保监测计划，并已开展实施日常监测。

2.2 配套措施落实情况

（1）区域削减及淘汰落后产能

无。

(2) 防护距离控制及居民搬迁

卫生防护距离：根据环评批复验收项目以 2#生产车间为边界设置 100 米卫生防护距离。根据现场调查，项目卫生防护距离内无居民区、学校等敏感点，项目无组织废气对周围的环境影响较小；项目不涉及居民搬迁。

2.3 其他措施落实情况

1、江苏鼎范环保服务有限公司于 2018 年 4 月 18 日签署发布了《江苏鼎范环保服务有限公司突发环境事件应急预案》，并于 2018 年 4 月 18 日取得扬州市江都区环境安全应急和事故调查中心备案（备案号：321088-2018-09）。

2、验收项目产生的固体废物特别是危险废物进行全过程严格管理和安全处置。另外，严格按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）以及《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）的要求规范建设和维护厂区内的固体废物临时堆放场，做好该堆放场防雨、防风、防渗、防漏等措施，并制定了固体废物特别是危险废物暂存过程中的污染防范及事故应急措施。

3、验收项目排水系统采用雨污分流，设置 20m³ 初期雨水收集池一个，初期雨水收集后进入厂区污水处理站处理后回用于生产。

厂区设置有 600m³ 应急废水池一个，发生事故的储存区或生产装置区的事故污水、泄漏物料、消防液等由排水沟收纳自流至应急事故池内，对应急废水池内废水进行检测，根据水质情况拟定相应处理、处置措施，可有效防止污染物最终进入水体。

4、公司储备了一定的个体防护装备，在应急物资方面也配备了应急防化服、防毒面具和医疗物品等物资。由各负责人每月对应急物资及消防设施进行检查，详细记录。

3、整改工作情况

公司对 2 车间超声波清洗线废气收集及处理装置进行改造，现已改造完成，改造完成后公司委托江苏迈斯特环境检测有限公司对 3#排气筒废气污染物进行重新监测，采样时间为 2019 年 8 月 6 日~7 日。江苏迈斯特环境检测有限公司于 2019 年 8 月 19 日出具了《江苏鼎范环保服务有限公司检测报告》（编号：MSTYZ20190804003）。