

# 上海念美贸易商行临沂广济医院建设项目

## 其他需要说明的事项

### 1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

#### 1.1 设计、施工简况

本项目水处理设施设计单位、施工单位为山东尚清环保科技有限公司；废气处理设施设计、施工单位是临沂龙泰静电喷塑设备厂。环境保护设施投资概算 100 万元。

上海念美贸易商行临沂广济医院建设项目于 2017 年 10 月开工，环境保护设施实际投资 100 万元，环境保护设施的建设进度和资金是得到了保证。项目建设过程组织实施了环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施。

#### 1.2 验收过程简况

表 1 本项目验收过程简况

竣工时间	2017 年 7 月	验收工作启动时间	2019 年 4 月
验收检测方式	委托第三方检测机构		
委托其他机构名称	山东蓝一检测技术有限公司	资质认定证书编号	181512342163
委托合同	已签署	关键内容	根据《中华人民共和国环境保护法》、《建设项目环境保护条例》等法律法规，进行本项目验收检测
检测报告完成时间	2019 年 04 月 30 日	提出验收意见的方式	书面文件
提出验收意见的时间	2019 年 06 月 01 日	验收意见结论	同意通过验收。

#### 1.3 公众反馈意见及处理情况

项目立项及调试过程中无环境投诉。

### 2 其他环境保护措施的落实情况

#### 2.1 制度措施落实情况

##### (1) 环保组织机构及规章制度

公司成立了环保领导小组，主要负责公司环境保护管理相关工作。公司制定了环保管理制度，规定了环保管理人员的主要工作职责以及有关奖惩措施。

本项目环保规章制度及主要内容：

- 建立健全岗位责任制、操作规程，做好运行记录；
- 出现故障应及时维修，杜绝“带病”运行，确保设备完好；

- 环保设施因发生故障不能运行的，要立即向公司领导汇报，并记录环保设施故障、抢修措施、修复日期等。
- 公司环保科将按规定对重点环保设施进行监测，监测结果及时通报公司，并将监测结果记录存档，每年填好环境保护设施档案。

对有下列情形之一者，进行奖励或处罚：

- 不按照操作规程操作设备的；
- 有意造成设施不能正常使用，使排污严重超标的；
- 严格遵守本制度，成绩突出的生产班组或个人给予表彰和奖励。

## (2) 环境风险防范措施

本项目落实了报告中提出的环境风险防范措施，制定安全生产管理制度，配备灭火器等消防设备，切实加强事故应急处理及防范。

## (3) 环境监测

该项目未涉及环境监测计划。我单位承诺，按照规定接受各级环保部门的日常监督检查。

我单位委托山东蓝一检测技术有限公司进行了项目验收检测工作，检测时间为2019年04月16日~2019年04月17日。

连续两天的监测结果分析表明，污水处理站排放废气量处理前最大值为 $3423\text{Nm}^3/\text{h}$ ，年工作时间为 $8760\text{h}$ ，废气量为 $2998.55\text{万 m}^3/\text{a}$ ，废气中臭气浓度最大值为416（无量纲）；排放废气量处理后最大值为 $3820\text{Nm}^3/\text{h}$ ，年工作时间为 $8760\text{h}$ ，废气量为 $3346.32\text{万 m}^3/\text{a}$ ，废气中臭气浓度最大值为131（无量纲），排放浓度《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993)表2 排放限值（臭气浓度 $\leq 2000$ ）的要求。

食堂油烟排放废气量处理前最大值为 $1554\text{Nm}^3/\text{h}$ ，年工作时间为 $2190\text{h}$ （按食堂每天工作6小时估算），废气量为 $340.33\text{万 m}^3/\text{a}$ ，油烟浓度最大值为 $6.11\text{mg}/\text{m}^3$ ，排放速率为 $0.010\text{kg}/\text{h}$ ；排放废气量处理后最大值为 $1739\text{Nm}^3/\text{h}$ ，年工作时间为 $2190\text{h}$ ，废气量为 $380.84\text{万 m}^3/\text{a}$ ，油烟浓度最大值为 $1.33\text{mg}/\text{m}^3$ ，排放速率为 $0.002\text{kg}/\text{h}$ ，满足山东省地方标准《饮食业油烟排放标准》（DB37/597-2006）小型规模要求。

本项目污水处理站未收集的废气较少，无组织排放。检测结果表明：本项目臭气浓度最大值为14（无量纲），臭气浓度满足《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993)表1 限值要求（臭气浓度 $\leq 20$ （无量纲））。

连续两天的监测结果表明，昼间噪声在 51.2-53.5dB(A)之间，夜间噪声在 45.0-48.2dB(A)之间，满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类功能区标准要求（昼间≤60dB(A)，夜间≤50dB(A)）。

## 2.2 配套措施落实情况

### (1) 区域削减及淘汰落后产能

本项目不涉及区域削减及淘汰落后产能。本项目没有总量控制要求。

### (2) 防护距离控制及居民搬迁

本项目不涉及居民搬迁。项目环境影响评价范围内没有历史文物古迹、风景名胜區及重要生态功能区。

## 3 整改工作情况

根据相关专家、验收监测单位的建议，本公司于 2019 年 04 月 20 日开始进行以下整改工作：规范危险废物暂存处的建设。这项工作于 2019 年 11 月 12 日全部按照国家相关环境保护规定整改完成。



图 1 危险废物暂存区建设情况一



图 2 危险废物暂存区建设情况二