# 山东九州商业集团有限公司 4S 店及大型维修中心建设项目 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 设计简况

山东九州商业集团有限公司 4S 店及大型维修中心建设项目的环境保护设施 纳入了初步设计,环境保护设施的设计符合环境保护设计规范的要求,编制了环境保护篇章,落实了防治污染和生态破环的措施。环境保护设施投资概算 100 万元。

#### 1.2 施工简况

山东九州商业集团有限公司 4S 店及大型维修中心建设项目将环境保护设施 纳入了施工合同。于 2015 年 08 月开工,环境保护设施实际投资 19 万元,委托 山东奥华环保科技有限公司进行了环保设备的安装、调试。环境保护设施的建设 进度和资金是得到了保证。项目运行过程中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。

## 1.3 验收过程简况

表 1 本项目验收过程简况

竣工时间	2015年11月	验收工作启 动时间	2017年6月
验收监测方式	委托第三方检测机构		
委托其他机构	山东君成环境检测有	资质认定证	161512340480
名称	限公司	书编号	101312340480
			根据《中华人民共和国环境保护
委托合同	己签署	关键内容	法》、《建设项目环境保护条例》
			等法律法规,进行本项目验收监测
监测报告完成	           2017 年 8 月	提出验收意	书面文件
时间	2017 午 8 月	见的方式	
提出验收意见	2017年12月20日	验收意见结	同意通过验收。
的时间	2017 平 12 月 20 日	论	内总地位沙伐。

# 1.4 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,组长为王恩斌,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:

- 建立操作规程,做好运行记录:
- 定期对全公司职工进行环保知识和法律的宣传教育,提高全公司职工的环境意识和人员素质;
- 杜绝"带病"运行,确保设备完好;
- 环保设施发生故障不能运行,立即汇报,并记录环保设施故障、抢修措施、修复日期等。
- 公司环保负责人将按规定对环保设施进行监测,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:

- 违规操作者:
- 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,成绩突出的生产单位或个人给予表彰和奖励。

#### (2) 环境风险防范措施

根据本项目环评"环境风险分析"章节,本项目不涉及危险化学品,无重大危险源,本项目的风险主要为危险废物存储不当引起泄漏或火灾事故的风险。

本项目采取如下风险防范措施:一、设有灭火器等消防设施;二、定期组织消防安全教育,参加社会消防安全知识培训,提高职工消防安全意识,使其掌握防火、灭火、逃生的基础知识;三、制订了安全生产管理制度,严禁厂区使用明火。

#### (3) 环境监测计划

2017年6月24日~25日,委托山东君成环境检测有限公司喷漆房产生的颗粒物、甲苯、二甲苯以及厂界噪声、总悬浮颗粒物、甲苯、二甲苯指标进行了检测。

监测结果显示,颗粒物排放浓度满足《山东省区域性大气污染物综合排放标准》(DB37/2376-2013)表 2 第四时段标准要求(颗粒物≤10mg/m³),甲苯、二甲苯排放浓度满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 标准要求(甲苯≤12mg/m³,二甲苯≤40mg/m³)。总悬浮颗粒物、甲苯、二甲苯无组织排放浓度满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 中无组织排放监控浓度限值要求;厂界噪声满足《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
- 本项目不涉及区域内削减污染物总量和淘汰落后产能。
- (2) 防护距离控制及居民搬迁 本项未设置卫生防护距离。

#### 3 整改工作情况

根据 2017 年 12 月 20 日的验收意见,各项整改工作落实情况如下。

表 2 本项目整改工作落实情况

验收意见及建议	落实情况	备注
规范危废管理制度,建设规范的危废库。	危废库以整改完成。	
设规范监测平台,补充规范化排放标识。	已建设规范的采样平台和排污口标识。	
排气筒加高到 15 米。	排气筒已加高到 15 米。	