

邯郸市东方物流有限公司

提标改造工程项目

竣工环境保护验收报告

建设单位：邯郸市东方物流有限公司

编制单位：邯郸市正泰环境工程有限公司



2018 年 4 月



建设单位：邯郸市东方物流有限公司

法人代表：安庆刚

编制单位：邯郸市正泰环境工程有限公司

法人代表：李泽芳

项目负责人：王亚

建设单位邯郸市东方物流有限公  
司

电话：13931086663

传真：

邮编：056000

地址：邯郸市邯山区南货场

编制单位：邯郸市正泰环境工程  
有限公司

电话：13303106016

传真：

邮编：056002

地址：邯郸市光明北大街 25 号朝  
阳大厦 A 座 610-1-4-5



## 邯郸市东方物流有限公司提标改造工程项目 竣工环境保护验收意见

2018年5月10日,邯郸市东方物流有限公司提标改造工程项目依据《建设项目环境保护管理条例》,根据《建设项目竣工环境保护验收监测表》,对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》(河北省环保厅冀环办字函[2017]727号),《建设项目环境影响评价文件审批及建设单位自主开展环境保护设施验收工作指引(试行)》,严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、《邯郸市东方物流有限公司提标改造工程项目环境影响报告表》和邯郸市邯山区环境保护局审批意见等要求,组织召开了邯郸市东方物流有限公司提标改造工程项目竣工环境保护验收会,参加验收会的有建设单位、检测单位、环评单位及3名相关专家等组成验收组,与会人员实地踏勘了项目现场,听取了各单位的汇报,查阅了相关技术资料,形成验收意见如下:

### 一、工程建设基本情况

#### 1、建设地点、规模、主要建设内容

本项目位于邯郸市邯山区南货场,项目占地 25684.1 m<sup>2</sup>,项目依托原有车间改造。原主体工程包括生产车间及物流仓库、办公楼等。

#### 2、建设过程及环保审批情况

邯郸市东方物流有限公司 2018 年 1 月委托石家庄常丰环境工程有限公司编制了《邯郸市东方物流有限公司提标改造工程项目环境影响报告表》,该项目环评报告表于 2018 年 2 月 5 日取得邯郸市邯山区环境保护局批复,批复文号为邯山环表【2018】06 号。

#### 3、投资情况

工程投资和环保投资:总投资 200 万元,其中环保投资 40 万元,占项目总投资的 20%。

#### 4、验收范围

经过现场调查,确定本次验收范围包括《邯郸市东方物流有限公司提标改造工程项目环境影响报告表》全部内容。

### 二、工程变动情况



经现场调查，本项目地理位置、周边关系、生产设备、生产工艺、污染治理设施等内容均与环评相比未发生重大变动。

### 三、环境保护设施建设情况

#### 1、废气

本项目废气主要为切割烟尘、焊接烟尘和喷漆废气。

本项目切割烟尘采用布袋除尘器处理后排放，焊接烟尘以移动焊烟净化器处理后排放，喷漆工序废气过滤后以光催化氧化处理装置处理后排放。本项目废气经收集处理后达标排放。

本项目废气经收集处理后达标排放。本项目环保设施较为先进，措施可行，废气达标排放，不会对周围环境空气质量产生明显影响。

#### 2、废水

项目无工艺废水产生，产生的废水主要为职工生活污水，废水就地泼洒抑尘；设防渗旱厕，由当地农民定期清掏用作农肥，不外排。因此，该项目不会对周围水环境造成不利影响。

#### 3、噪声

本项目新增的噪声主要源自风机，声级值在 60-80dB(A)之间。选用低噪声设备，将产噪设备置于密闭车间，门窗采用隔声门窗，设备加装减震基础等措施，可降噪 25dB(A)以上，厂界符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3 类标准要求，因此项目不会对周围声环境造成明显不利影响。

#### 4、固废

本项目新增的固废主要为活性炭吸附棉和废漆渣，均属于危废，收集后存放于危废暂存间，定期交有资质单位处理。项目产生的固体废物均能得到综合利用和妥善处理，不会对周围环境产生不利影响。

### 四、环境保护设施调试及检测结果

依据河北建林环保科技有限公司数据报告河北建林检字(2018)第(02023)号显示：本次验收监测期间生产负荷为 75%以上。生产设备运行正常，工况稳定，满足生产负荷符合竣工验收监测规定：“应在工况稳定、生产负荷达到设计生产能力的 75%以上的情况下进行。”根据验收监测数据：

1、监测期间喷漆工序废气非甲烷总烃最大排放浓度为 0.996mg/m<sup>3</sup>，满足《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)表 1 表面涂装业排放标



准。非甲烷总烃 $\leq 60\text{mg/m}^3$ ，平均去除效率为 46.8%，但未达到去除率 $\geq 70\%$ 的要求。

2、监测期间厂界无组织颗粒物监测结果最高值为  $0.398\text{mg/m}^3$ ，满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 无组织排放监控浓度 $\leq 1.0\text{mg/m}^3$ 。

3、监测期间无组织非甲烷总烃监测结果最高值为  $0.570\text{mg/m}^3$ ，满足《工业企业挥发性有机物控制标准》（DB132322-2016）中表 2 企业边界大气污染物标准限值，非甲烷总烃 $\leq 2.0\text{mg/m}^3$ 。

4、监测期间喷漆室边界非甲烷总烃监测结果最高值为  $1.401\text{mg/m}^3$ ，满足《工业企业挥发性有机物控制标准》（DB132322-2016）中表 3 生产车间或生产设备边界浓度限值，非甲烷总烃 $\leq 4.0\text{mg/m}^3$ 。

5、监测期间厂界噪声昼间最大值 59.5dB(A)，满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 中 3 类区标准限值昼间 $\leq 65\text{dB(A)}$ 。夜间不生产。

经现场勘查，现场情况为：

#### 6、废水：

本项目主要为职工生活污水，生活污水用于泼洒抑尘，不外排。

#### 7、固体废物：

本项目新增的活性炭吸附棉、废切削液、废润滑油、废油漆桶和废漆渣属于危废，暂存于危废间，交邯郸市惠天环保科技有限公司处置。

#### 8、污染物排放总量

依据企业提供的资料和现场勘查证明，该企业污染物排放量为：

COD: 0t/a,  $\text{NH}_3\text{-N}$ : 0t/a,  $\text{SO}_2$ : 0t/a,  $\text{NO}_x$ : 0t/a。特征污染物非甲烷总烃排放量为 0.061t/a。

### 五、工程建设对环境的影响

项目噪声均达标排放，固废、危废均妥善合理处置，符合环评审批意见要求，对周边环境影响较小。

### 六、验收结论

验收组经现场检查，审阅有关资料并充分讨论审议后，认为该项目环境保护设施总体已按环评文件及批复的要求落实，监测结果显示污染物达标排放，总体符合环境保护竣工验收要求，验收合格。

### 七、整改提高建议



(1) 规范危废间建设和危废管理；加强厂区内硬化；加强各项环保设施的维护管理，确保设施稳定运行。

(2) 完善和改进环保规章制度，建立健全运行操作规程和运行记录档案，确保污染治理设施的正常运行和污染物长期稳定达标排放。

刘永军

周建明

刘永清



## 八、验收组人员信息

验收人员一览表

组成	姓 名	单 位	职务/职称	签 字
组长	韩文庆	邯郸市东方物流有限公司	经理	韩文庆
成员	专家	赵保谦	邯郸市环境科学学会	赵保谦
		周继红	河北工程大学	周继红
		刘风清	邯郸市环保技术评估中心	刘风清
	设计单位	户伟林	邯郸市东方物流有限公司	户伟林
	环评单位	梁贵鸿	石家庄常丰环境工程有限公司	梁贵鸿
	监测单位	刘杰	河北建林环保科技有限公司	刘杰
	施工单位	韩旭生	邯郸市东方物流有限公司	韩旭生
	验收单位	李培昌	邯郸市正泰环境工程有限公司	李培昌