

天津赛邦投资有限公司年产 2.5 亿个金属罐底面盖项目

竣工环境保护验收意见

2018 年 6 月 10 日,天津赛邦投资有限公司根据年产 2.5 亿个金属罐底面盖项目竣工环境保护验收监测报告并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》,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/指南、本项目环境影响评价报告和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收,提出意见如下:

一、工程建设基本情况

(一) 建设地点、规模、主要建设内容

建设地点:天津市武清区京滨工业园民丰道 2 号

建设性质:新建

产品及规模:项目产品为金属罐底面盖,生产规模为年产金属罐底面盖 2.5 亿个

工程组成与建设内容:项目依托原有厂址及原有马口铁厂房,新建 2#冲压厂房,新增底面盖生产线

(二) 建设过程及环保审批情况

建设单位 2017 年 2 月委托唐山赛特尔环境技术有限公司编制该项目环境影响报告表,2017 年 3 月通过了天津市武清区行政审批局的审批(津武审环表[2017]21 号)。

项目开工日期为 2017 年 4 月 1 日,竣工日期为 2017 年 12 月 10 日,调试运行日期为 2017 年 12 月 15 日。北京航峰中天检测技术服务有限公司于 2018 年 4 月 2 日-4 月 3 日对该项目进行了环境保护验收监测。

根据《国务院办公厅关于印发控制污染物排放许可制实施方案的通知》(国办发【2016】81 号)、《固定污染源排污许可分类管理名录(2017 年版)》(环境保护部令 第 45 号)等相关文件要求,公司应在 2020 年之前内取得排污许可证,合法排污。

项目从立项至调试过程中无环境投诉、违法或处罚记录等。

(三) 投资情况

本项目工程实际投资 3503 万元,实际环保投资 15 万元。

(四) 验收范围

天津赛邦投资有限公司年产 2.5 亿个金属罐底面盖项目建设内容、生产线运行及相应环保设施运行情况。



二、工程变动情况

根据现场验收报告调查，项目工程内容和环保治理设施未发生变更。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

项目无废水产生。

（二）废气

项目无废气产生。

（三）噪声

本项目主要噪声源为裁铁机、面盖冲盖机、面盖冲模机、底盖冲盖机、底盖圆边机、打包平台、机器人码垛设备、废料收集及输送线等设备在运行时产生的机械噪声，各设备噪声值为75~95dB(A)，各产噪设备安装在封闭的生产车间内，设备在安装时采取基础减振。

（四）固体废物

本项目固体废物主要为生产废物。生产废物主要为：生产过程产生的废金属边角料；包装工序产生的废包装材料。

项目彩印铁裁剪，底盖、面盖冲压过程中有金属边角料产生，金属边角料由物资回收部门回收；成品包装过程中有废包装材料产生，废包装材料主要成分为塑料，由物资回收部门回收。

四、环境保护设施调试效果

（一）废水

项目无废水产生。

（二）废气

项目无废气产生。

（三）噪声

通过对该项目噪声排放情况进行监测，各测点厂界噪声监测结果均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348—2008（3类）的要求。

（四）固体废物

废金属边角料、包装工序产生的废包装材料由物资回收部门回收利用，固体废物处置合理。

五、工程建设对环境的影响

根据监测结果，项目无废水、废气外排，噪声达标排放，固体废物不外排，对环境无影响。

响。

六、验收总体结论

该项目执行了环评及“三同时”制度，落实了环评及其批复提出的环保措施，提出的环保投资得到落实，经环境检测机构对该项目竣工验收监测，相关各项污染物满足相应排放标准要求，验收组认为，该项目能够满足环评竣工环保验收条件，可通过竣工环保验收。

七、后续要求

建议建立健全环境管理制度，制定环境管理台账，加强环保设施的日常维护，保证其长期稳定达标排放。

八、验收人员信息

	单位名称	姓名	电话
专家组	天津中环境工程评估中心	王治民	13820445007
	天津环科流环保科技有限公司	陈亮	13820410980
	天津市环境保护开发中心	薛宝永	1362083889
监测单位	北京航峰中天检测技术服务有限公司	孟宝奎	17710138595
环评单位	唐山赛特尔环境技术有限公司	曹宏光	15233366904
验收报告编制单位	唐山赛特尔环境技术有限公司	曹宏光	15233366904
验收负责人 (建设单位)	天津赛邦投资有限公司	邵学敏	1590361463

天津赛邦投资有限公司

2018年6月10日

