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监测报告

建设单位: 天津赛邦投资有限公司

编制单位: 唐山赛特尔环境技术有限公司

2018年6月

建设单位: 天津赛邦投资有限公司

法人代表:王威

编制单位: 唐山赛特尔环境技术有限公司

法人代表: 刘杰峰

项目负责人: 曹宏光

建设单位多大津赛邦投资有限公司

电话: 15900361463

传真:

邮编: 301700

地址:天津市武清区京滨工业

园民丰道2号

编制单位

唐山寨特尔环境技术有限公

司

电话: 0315-5922265

传真: 0315-5922265

邮编: 063000

地址: 唐山市高新技术开发

区创新大厦

目 录

前 言	1
1 验收项目概况	2
2 验收编制依据	3
2.1 法律、法规	3
2.2 验收技术规范	3
2.3 工程技术文件及批复文件	3
3 工程建设情况	4
3.1 地理位置及平面布置	4
3.2 建设内容	5
3.3 生产工艺及产污环节分析	····· 7
3.4 项目变动情况	9
4 环境保护设施	10
4.1 主要污染源及治理措施	10
4.2 其他环保措施	10
4.3 环保设施投资及"三同时"落实情况	1 1
5建设项目环评报告表的主要结论与建议及审批部门审批决定	12
5.1 建设项目环评报告表的主要结论与建议	····· 12
5.2 审批部门审批决定(全文抄录)	14
6 验收执行标准	17
6.1 污染物排放标准	17
6.2 总量控制指标	17
7 验收监测内容	18
7.1 监测内容	18
7.2 监测点位示意图	18
8 质量保证和质量控制	19
8.1 监测分析方法	19
8.2 监测仪器······	19
83 人	19

8.4 质量保证措施	19
9 验收监测结果	20
9.1 生产工况·····	····· 20
9.2 环境保护设施调试效果	····· 20
10 企业环境管理及项目环保落实情况	22
10.1 环境保护设施调试效果	····· 22
10.2 环评审批意见落实情况	····· 22
10.3 环境管理情况	····· 22
11 验收监测结论与建议	23
11.1 结论	····· 23
11.2 建议	····· 23
12 建设项目环境保护"三同时"竣工验收登记表	

前言

天津赛邦投资有限公司成立(以下称"该公司")于 2010年,位于天津市武清区京滨工业园民丰道 2号,主要经营马口铁、铝片等印刷加工和气雾罐生产。该公司总占地面积为 47508.9 m²,东邻王城路(县级道路),隔路为现状空地,西邻天津胜琦隆电子科技有限公司,南邻民丰道(园区道路),隔道为东方神力重工有限公司,北邻民惠道(园区道路),隔路为天津世凯威包装有限公司。地理位置见附图 1、周边环境见附图 3。

该公司于 2010 年委托天津市环境保护事务代理中心编制《天津赛邦印铁制罐有限公司新建厂房、办公楼、宿舍楼及其附属设施项目环境影响报告表》(以下称"一期项目"),生产能力为年产印铁制罐 5 万吨,2010 年 12 月通过了天津市武清区环境保护局的审批(津武环保许可表[2010]260 号),公司于 2017 年 8 月委托唐山赛特尔环境技术有限公司编制完成了《天津赛邦印铁制罐有限公司新建厂房、 办公楼、宿舍楼及其附属设施项目环境影响补充分析报告》,生产能力不变,2017 年 10 月通过了该项目竣工环境保护验收。2016 年 7 月委托唐山赛特尔环境技术有限公司编制了《金属罐生产线扩能改造项目环境影响报告表》(以下称"二期项目"),生产能力为年生产金属罐 25000 万个,2016 年 8 月通过了天津市武清区行政审批局的审批(津武审环表[2016]109 号),2017 年 10 月通过了该项目竣工环境保护验收。2017 年 2 月,委托唐山赛特尔环境技术有限公司编制了《年产 2.5亿个金属罐底面盖项目环境影响报告表》(以下称"三期项目"),生产能力为年产金属罐底面盖项目环境影响报告表》(以下称"三期项目"),生产能力为年产金属罐底面盖 2.5 亿个,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)。

2018 年 04 月,天津赛邦投资有限公司委托我公司对本项目进行自行验收。我公司根据《建设项目环境管理条例暂行办法》及其他相关法律法规文件,在现场踏勘的基础上,对本项目的建设情况进行现场检查,出具了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监测报告。

1验收项目概况

天津赛邦投资有限公司位于天津市武清区京滨工业园民丰道 2 号,主要经营马口铁、铝片等印刷加工和气雾罐生产项目。该公司总占地面积为47508.9 m²,公司投资3503万元建设年产2.5亿个金属罐底面盖项目,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。本项目生产规模为年产2.5亿个金属罐底面盖。项目基本情况见下表。

表 1-1 项目基本情况

—————————————————————————————————————						
建设项目名称	年产 2.5 亿个金属罐底面盖项目					
建设单位名称	天津赛邦投资有限公司					
建设地点	天津市	5武清区京滨工	业园民丰:	道 2 号	1	
建设项目性质	□新桑	建 ☑改扩建	□技改 [〕 迁建	¥ e	
立项审批部门	天津市武清区行	亍政审批局	津武审批	投资[2017	7]1号	
主要产品名称		金属罐底	面盖			
17 \w n+ i=1	2017年2日	环评报告表	唐山赛特	尔环境技	术有限公	
环译的间	环评时间 2017年2月		司			
五河北有叶白	2017年2日	环评报告表	工油士=	3. 注 豆 怎	5分42日	
环评批复时间	2017年3月	审批部门	天津市武清区行政审批局			
开工日期	2017年4月1日	竣工日期	2017年12月10日			
田士 日 七年	2017年12月15	17年12月15 现场监测日 2018年04月0		4月02日	~04月03	
调试日期	H	期	`	H		
环保设施设计	ye."	环保设施施				
单位		工单位				
投资总概算	3503	环保投资总	15	比例	0.43%	
以页心侧异	5005	概算	13	LL 171	0.43%	
 实际总投资	3503	实际环保投	15	 比例	0.43%	
大阪心汉贝	3303	资	13	LL1 71	0.4370	

2 验收编制依据

2.1 法律、法规

- (1)《中华人民共和国环境保护法》, (2015年1月1日起施行);
- (2)《中华人民共和国水污染防治法》(2018年1月1日起施行);
- (3)《中华人民共和国大气污染防治法》, (2016年1月1日施行)
- (4)《中华人民共和国环境噪声污染防治法》,(1997年3月1日起施行);
- (5)《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》,2015年4月1日起施行);
- (6)《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》(国环规环评[2017]4号)(环境保护部);
- (7)《建设项目环境保护管理条例》(2017年10月1日起施行);

2.2 验收技术规范

- (1) 《天津市建设项目环境保护管理办法》(天津市人民政府令58号);
- (2)《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》(生态环境部);

2.3 工程技术文件及批复文件

- (1)天津赛邦投资有限公司年产 2.5 亿个金属罐底面盖项目环境影响报告表, 唐山赛特尔环境技术有限公司, 2017年2月。
- (2)天津市武清区行政审批局出具的关于"天津赛邦投资有限公司年产 2.5 亿个金属罐底面盖项目"环境影响报告表的审批意见,津武审环表【2017】21 号,2017年3月21日。

3 工程建设情况

3.1 地理位置及平面布置

天津赛邦投资有限公司位于天津市武清区京滨工业园民丰道 2 号,主要经营马口铁、铝片等印刷加工和气雾罐生产。该公司总占地面积为 47508.9 m², 东邻王城路(县级道路),隔路为现状空地,西邻天津胜琦隆电子科技有限公司,南邻民丰道(园区道路),隔道为东方神力重工有限公司,北邻民惠道(园区道路),隔路为天津世凯威包装有限公司。厂区周边关系图见图 3-1。

本项目依托原有厂址及原有马口铁厂房,新建2#冲压厂房,厂区北侧由东向西依次为1#冲压厂房、2#冲压厂房、印铁厂房,南侧由东向西依次为生产楼和马口铁厂房。马口铁厂房由东向西依次为原料区、裁铁区、成品区。2#冲压厂房东侧由北向南为原料区、底盖成品区、面盖成品区,西侧由北向南依次为半成品区和裁剪区、底盖冲压区、面盖冲压区。厂区总平面布置图见图 3-2。



图 3-1 厂区周边关系图

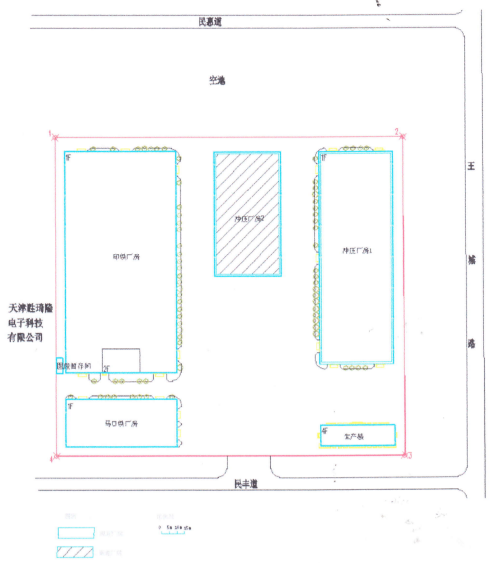


图 3-2 厂区总平面布置图

3.2 建设内容

3.2.1 项目工程内容及规模

本项目新建 2#冲压厂房, 依托原有马口铁厂房, 购置生产设备, 新增 底面盖生产线, 本项目生产规模为年产 2.5 亿个金属罐底面盖。

本项目建筑物情况见表 3-1。

表 3-1 本项目新建及依托情况一览表

编号	项目	层数(层)	占地面积 (m²)	建筑面积 (m²)	备注
1	2#冲压厂房	1	3532.84	3532.84	新建厂房
					原有厂房,新增盒
2	马口铁厂房	1	2209.19	2209.19	版裁铁机1台置于
					该厂房

3.2.2 项目主要设备

本项目主要设备明细见表 3-2。

表 3-2 主要设备明细表

名称	品牌	数量	备注
盒版裁铁机	恒立数控	1	在原马口铁厂房
自动铁皮波剪设备	台湾新益	.3	在新建冲压厂房 2
面盖自动双模冲盖机	台湾新益	4	在新建冲压厂房 2
面盖连续式冲模机	台湾新益	.4	在新建冲压厂房 2
底盖自动双模冲盖机	台湾新益	3	在新建冲压厂房 2
底盖圆边机	台湾新益	3	在新建冲压厂房 2
自动打包平台(面盖)	德国 CM	1	在新建冲压厂房 2
自动打包平台(底盖)	德国 CM	1	在新建冲压厂房 2
机器人码垛设备(面盖)	德国 CM	1	在新建冲压厂房 2
机器人码垛设备(底盖)	德国 CM	1	在新建冲压厂房 2
废料收集及输送线	德国 CM	1	在新建冲压厂房 2
模具	自主研发	4 1.	在新建冲压厂房 2
合计		27	

3.2.3 原辅料消耗

本项目主要原辅料消耗一览表,见表 3-3。

表 3-3 主要原辅料及能源消耗一览表

编号	原辅材料名称	单位	年用量	备注
1	彩印铁	t/a	2000	一期项目自产
2	塑料打包带	卷/a	12	外购

3.2.4 配套设施

(1) 给水

本项目员工由厂区内部调剂,不新增劳动定员,无新增用水。

(2) 排水

本项目无新增废水排放。

(3) 供电

该公司拟增加一台 800KVA 变压器,以满足本项目的供电需求。

(4) 供热、制冷

本项目办公依托原有办公室,车间冬季采暖由京滨工业园供热站提供, 夏季制冷采用分体式空调。

3.2.5 劳动定员和工作制度

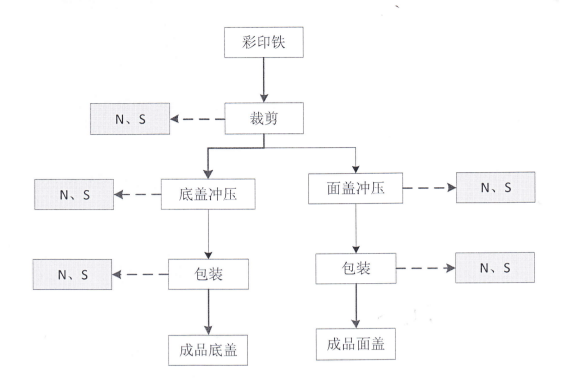
本项目员工由厂区内部调剂,不新增劳动定员,全年工作日 300 天,每 天 1 班,每班生产时间 8 小时。

3.3 生产工艺及产污环节分析

3.3.1 生产工艺流程

本项目主要产品为金属罐底面盖,生产工艺主要以彩印铁为原料,通过裁剪、冲压等工序生产金属罐底面盖。金属罐底面盖生产工艺流程如下:

- ①裁剪: 原料彩印铁通过盒版裁铁机和波形裁铁机机剪至指定规格;
- ②冲压成型:裁好的彩印铁由自动双模冲压输送线输送到自动双模冲底盖机/自动双模冲面盖机,自动冲压成成品底盖、面盖;
 - ③包装、成品:成品通过光纤计数打包机打包入库;



注释:

N: 噪声

S: 固废

图 5 生产工艺流程及产污节点图

3.3.2 产污环节分析

(1) 废水

本项目无生产废水排放,项目员工由厂区内部调剂,不新增劳动定员, 无新增生活污水。

(2) 废气

本项目生产过程中无废气污染物产生。

(3) 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)。

(4) 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。项目员工由厂区内部调剂,不新

增劳动定员, 无新增生活垃圾。

3.4 项目变动情况

根据现场验收报告调查,项目工程内容和环保治理措施未发生变更。

4 环境保护设施

4.1 主要污染源及治理措施

4.1.1 废水

本项目无生产废水排放,项目员工由厂区内部调剂,不新增劳动定员, 无新增生活污水。

4.1.2 废气

本项目生产过程中无废气污染物产生。

4.1.3 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,厂界噪声满足GB12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》3类昼间标准。

4.1.4 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。

项目固体废物通过采取有效治理措施后,可实现零排放,不会对周边环境产生明显的不利影响。

综上所述,本项目固体废物全部得到合理处置,符合《一般工业固体废物 贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)及其修改单要求,生产固废和 生活固废均不外排,对环境无影响。

4.2 其他环保措施

4.2.1 污染物排放口规范化工程

废水排放口位于厂区东南侧生产楼南侧;固体废弃物暂存处位于厂区东南侧生产楼东侧。所有标识均按标准规范张贴。



4.3 环保设施投资及"三同时"落实情况

项目实际总投资额 3503 万元人民币,环保投资额为 15 万元人民币,占总投资额 0.43%。本项目环保设施与主体工程同时设计,同时施工,同时投产。具体投资明细如下:

表 4-1 环保投资明细表

序号	名称	投资 (万元)	
1	施工期降尘降噪措施	2.0	
2	2 噪声防治措施		
	合计		

本项目试运行期间,环保设施正常运行,符合"三同时"相关规定。

- 5 建设项目环评报告表的主要结论与建议及审批部门审批决定
- 5.1 建设项目环评报告表的主要结论与建议
- 5.1.1 环境影响评价报告表中对废水、废气、固体废物及噪声污染防治设施 效果的要求

	类型 内容	排放源(编号)	污染物名称	防治措施	预期治理效果	
	固体废物	生产车间	废金属边角料	物资回收部	不外排,不对环	
回 体 废 物	生厂手间	废包装材料	门回收	境产生二次影响		
	噪声	营运期设备噪声	连续等效A声级	隔声、基础 减振	达标排放	

表 5-1 环境影响评价报告表中对污染防治设施效果的要求

5.1.2 建设项目环评报告表的主要结论与建议

建设项目环评报告表的主要结论:

①项目概况

天津赛邦投资有限公司成立(以下称"该公司")于 2010年,位于天津市武清区京滨工业园民丰道 2号,主要经营马口铁、铝片等印刷加工和气雾罐生产项目。该公司东邻王城路(县级道路),西邻天津胜琦隆电子科技有限公司,南邻民丰道(园区道路),北邻民惠道(园区道路)。

为了给前期项目提供配套,该公司计划投资 3503 万元建设年产 2.5 亿个金属罐底面盖项目,依托原有厂址及建筑设施,新建冲压厂房,新增底面盖生产线。本项目生产规模为年产 2.5 亿个金属罐底面盖。

②产业政策

本项目已经在天津市武清区行政审批局备案(详见附件),根据《产业结构调整指导目录(2011年本)》(国发改委第9号令),以及2013年2月16日国家发展改革委第21号令公布的《国家发展改革委关于修改<产业结构调整指导目录(2011年本)>有关条款的的决定》修正的规定,该项目

不属于鼓励类、限制类、淘汰类,为允许建设项目,符合国家产业政策。

本项目不属于津发改投资(2015)121号《天津市禁止制投资项目清单(2015年版)》中的禁止类和淘汰类,符合地方产业政策。

③选址规划符合性

本项目位于天津市武清区京滨工业园内,本项目用地为工业用地,本项目选址合理,符合天津市武清区土地利用总体规划。

④环境质量现状

本项目区域常规大气污染物中 SO₂ 年均值满足 GB3095-2012《环境空气质量标准》(二级)标准, PM_{2.5}、PM₁₀、NO₂ 年均值超标。

天津赛邦投资有限公司委托江苏力维检测科技有限公司对项目所在地大气污染物进行监测。本次空气环境质量监测时间为 2016 年 4 月 11 日-2016 年 4 月 17 日。由监测结果可知,各监测点位 SO₂、NO₂、PM₁₀、PM_{2.5} 日均值和 SO₂、NO₂、O₃、CO 小时浓度和 O₃ 日最大 8 小时浓度均符合《环境空气质量标准》(GB3095-2012)中二级标准;由此表明,项目所在地区环境空气质量尚属良好。

经现场踏查,本项目厂界噪声值均满足《声环境质量标准》 (GB3096-2008)3类标准要求。

5建设项目环境影响

废水:本项目无新增废水产生。

废气:项目生产过程中无废气产生。

噪声:本项目生产车间噪声采取减振、厂房隔声措施后,各厂界噪声满足 GB12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》3 类标准要求。

固体废物:固体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,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。

⑥该公司总量控制

本项目无废气排放,项目无生产废水,项目员工由厂区内部调剂,不新增劳动定员,无新增生活污水,故本项目总量控制指标为 SO₂0t/a, NOx0t/a, COD0t/a, 氨氮 0t/a。

⑦环保投资

本项目总投资为 3503 万元, 环保投资 15 万元, 占总投资 0.43%, 主要用于施工期降尘降噪、新增设备减振等。

⑧建设项目环境可行性

本项目建设符合国家产业政策,选址合理,在落实了本报告中提出的各项措施的情况下,各类污染物可以做到达标排放。

因此,从环境保护角度分析,本项目建设具备环境可行性。

5.2 审批部门审批决定(全文抄录)

审批意见:

津武审环表【2017】21号

天津赛邦投资有限公司:

你单位呈报的天津赛邦投资有限公司建设年产2.5亿个金属罐底面盖项目环境影响报告表收悉,经研究,现批复如下:

- 一、该项目位于天津市武清区京滨工业园民丰道 2 号,项目总投资 3503 万元,其中环保投资 15 万元,主要用于施工期降尘降噪措施以及新增设备减振、隔声、降噪等。项目预计 2017 年 12 月竣工。根据环境影响报告表的结论,在严格落实本报告表中提出的各项污染防治措施、对策和建议及本批复意见的基础上,同意该项目建设。
 - 二、项目建设和运行过程中应对照环境影响报告表认真落实各项环保

措施,并重点做好以下工作:

- 1、建设项目的施工单位应在工程开工15日前,到区环保局监察支队办理《建筑施工排污申报登记》。
- 2、认真落实《报告表》中施工期各项环境保护措施及要求,严格遵守《天津市大气污染防治条例》、《天津市噪声污染防治管理办法》、《天津市建设工程施工现场防治扬尘管理暂行办法》、《天津市建设工程文明施工管理规定》等各项环保法规条例,做到守法施工、文明施工。积极、主动地做好居民协调工作。不得夜间进行产生噪声污染的施工作业,如因工艺要求需夜间施工,必须提前办理夜间施工许可,并公告当地居民。
 - 3、生产设备需采取隔声降噪措施,并调整好设备位置,严禁噪声扰民。
- 4、施工期施工废水经沉淀池处理后回用于施工场地洒水抑尘;生活污水经污水管网排入京滨工业园污水处理厂集中处理。
- 5、施工期废弃建材交由物资部门处理;生活垃圾由环卫部门及时清运。营运期废包装材料及废金属边角料由物资回收部门回收。
- 6、按照市局《关于加强我市排放口规范化整治工作的通知》(津环保监理【2002】71号)和《关于发布(天津市污染源排放口规范化技术要求)的通知》(津环保监测【2007】57号)要求,落实排污口规范化有关规定。
 - 7、做好厂区及周围地带绿化硬化工作,提高绿化面积和质量。
- 三、项目建设应严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的"三同时"管理制度。项目竣工后,建设单位必须按规定申请环保设施竣工验收,验收合格后,项目方可投入运行。

四、建设项目的环境影响评价文件经批准后,建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的,建设单位应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。建设项目的环境影响

评价文件自批准之日起超过5年,方决定该项目开工建设的,其环境影响评价文件应当报原审批单位重新审核。

五、建设单位应执行以下环境标准:

《环境空气质量标准》GB3095-2012(二级)

《声环境质量标准》GB3096-2008(3 类)

《建筑施工场界环境噪声排放标准》GB12523-2011

《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008(3 类)

《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》GB18599-2001及其修改单

天津市武清区行政审批局 2017年3月21日

6 验收执行标准

6.1 污染物排放标准

(1) 噪声

营运期噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类标准:昼间65dB(A),夜间55dB(A)。

- (2) 固体废弃物
- 一般废弃物执行《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》 (GB18599-2001)及其修改单规定。

6.2 总量控制指标

本项目无废气排放,项目无生产废水,项目员工由厂区内部调剂,不新增劳动定员,无新增生活污水,故本项目总量控制指标为SO₂0t/a,NOx0t/a,COD0t/a,氨氮 0t/a。

7验收监测内容

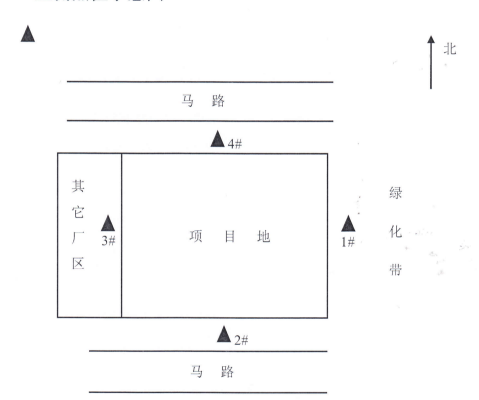
7.1 监测内容

7.1.1 厂界噪声监测

表 7-1 噪声验收监测内容

监测点位	监测因子	监测频次	监测周期
厂界东侧、南侧、西	噪声	4	2
侧、北侧(4个)	朱尸	4	2

7.2 监测点位示意图



8 质量保证和质量控制

8.1 监测分析方法

表 8-1 监测方法一览表

噪声	厂界噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》
· 荣 户) 介哚户	GB12348-2008

8.2 监测仪器

表 8-2 监测仪器一览表

监测因子	仪器名称	仪器型号	仪器编号
	多功能声级计	AWA5688	YQ-099
厂界噪声	声校准器	HS6020	YQ-127
	电接风向风速仪	16026	YQ-117

8.3 人员资质

检测人员经考核并持有合格证书。

8.4 质量保证措施

- (1) 合理布设监测点位,保证各监测点位布设的科学性和可比性。本次监测采样严格按照相关规范等要求进行,实施全程序质量控制。
- (2)监测分析方法采用国家颁布标准(或推荐)分析方法,检测人员 经考核并持有合格证书,所有监测仪器经计量部门检定并在有效期内,监测 数据严格实行三级审核制度。
- (3)噪声监测按《工业企业厂界噪声排放标准》(GB 12348-2008)有 关要求,应在无雨雪、无雷电天气,风速小于 5m/s 以下进行。声级计测量 前后均进行校准,且前、后校准示值偏差不得大于 0.5dB。

9验收监测结果

9.1 生产工况

我公司 2018 年 4 月 2 日金属罐底面盖产量在 65 万个左右。2018 年 4 月 3 日车间金属罐底面盖产量在 68 万个左右。

项目生产工序正常运行,且环保设施运转良好,满足建设项目竣工环境保护验收监测对工况应达到75%以上生产负荷的要求(工况证明见附件)。

9.2 环境保护设施调试效果

厂界噪声:

1#

2#

2018.04.03

本项目噪声监测结果符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348 -2008(3类)的要求,监测结果见表 9-1。

		12 3 1 13	产血例归木		
监测点位	监测周期	监测时间	检测结果 dB(A)	标准值	达标情况
1#		10:05-10:25	57.9	65	达标
2#		10:30-10:50	57.5	65	达标
3#		10:55-11:15	60.8	65	达标
4#		11:20-11:40	56.1	65	达标
1#		15:10-15:30	58.4	65	达标
2#		15:35-15:55	58.3	65	达标
3#		16:00-16:20	60.1	65	达标
4#	2010.04.02	16:25-16:45	57.6	65	达标
1#	2018.04.02	22:15-22:35	41.0	55	达标
2#		22:40-23:00	40.1	55	达标
3#		23:05-23:25	41.5	55	达标
4#		23:30-23:50	41.9	55	达标
1#		00:25-00:45	41.7	55	达标
2#		00:50-01:10	40.7	55	达标
3#		01:15-01:35	41.9	55	达标
4#		01:40-02:00	42.1	55	达标

表 9-1 噪声监测结果

58.6

57.1

65

65

10:10-10:30

10:35-10:55

达标

达标

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

3#		11:00-11:20	61.3	65	达标
4#		11:25-11:45	55.3	65	达标
1#		15:15-15:35	59.2	65	达标
2#	-	15:40-16:00	57.8	65	达标
3#		16:05-16:25	60.5	65	达标
4#		16:30-16:50	56.0	65	达标
1#		22:20-22:40	41.6	55	达标
2#		22:45-23:05	40.9	55	达标
3#		23:10-23:30	42.0	55	达标
4#		23:35-23:55	43.1	55	达标
1#		00:30-00:50	42.2	55	达标
2#		00:55-01:15	41.3	55	达标
3#		01:20-01:40	42.8	55	达标
4#		01:45-02:05	42.3	55	达标

10 企业环境管理及项目环保落实情况

10.1 环境保护设施调试效果

本项目厂界噪声监测结果均达标排放。

10.2 环评审批意见落实情况

本项目按照《建设项目环境保护管理条例》和环境保护主管部门的要求和规定,前期进行了环境影响评价及环保设计,环保审批手续齐全,落实"三同时"管理制度。项目环评批复意见落实情况见表 10-1。

 序号
 环评批复要求
 落实情况

 1
 生产设备需采取隔声降噪措施,并调整好设备位置,严禁噪声扰民。
 厂界噪声达标排放

 2
 废包装材料及废金属边角料由物资回收固体废物合理处置,去向合理。

表 10-1 环评审批意见落实情况汇总表

10.3 环境管理情况

部门回收。

公司设置专职环保人员 1 人,负责环境管理工作。公司制定了环境管理的规章制度,危险废物管理制度,并制定了年度监测计划。落实了排污口规范化工作。

11 验收监测结论与建议

11.1 结论

- (1)验收监测期间该项目进入试运行阶段,项目运行情况达到设计产能的75%以上,达到验收监测的条件;
- (2)本项目噪声监测结果符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB12348-2008(3类)的要求;

11.2 建议

- (1) 按照计划做好年度监测。
- 12 建设项目环境保护"三同时"竣工验收登记表

见下页。

建设项目工程竣工环境保护"三同时"验收登记表

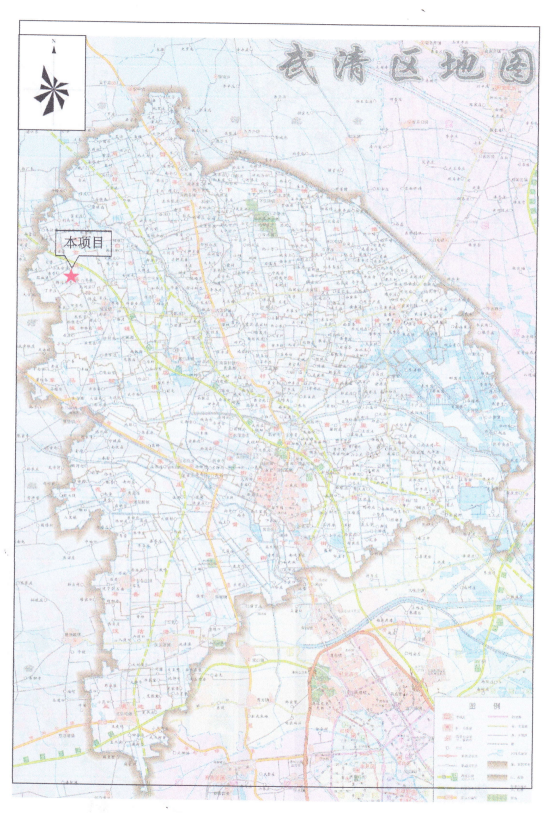
表单位(盖章):天津寨邦投资有限公司

填表人(签字):

项目经办人(签字):

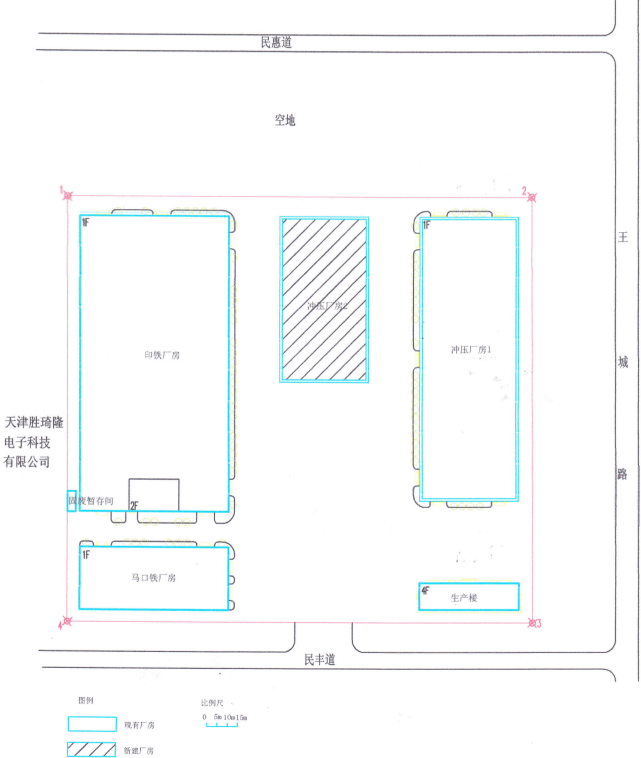
天津市武清区京滨工业园民丰道2号	→ → → → → → → → → → → → → → → → → → →	唐山赛特尔环境技术有限公司	类型 报告表	1领时间 /	可证编号 /	二况 >75%	(%) 0.43%	(%) 0.43%	(万元) / 其他(万元) 2	作时 2400h/a	验收时间 2018.5	全厂核定排 区域平衡替 排放 放总量(10) 代削減(11) 增減量(12)						766	,																	
建设地点	□新建	环评单位	环评文件类型	排污许可证申领时间	本工程排污许可证编号	验收监测时工况	所占比例(%)	所占比例(%)	绿化及生态 (万元)	年平均工作时	91120222550371682Н	全厂实际排放量(9)	0.706	0.195	0.025																					
2016-120114-33-03-005061		2.5亿个	津武审环表【2017】21号	2017年12月		北京航峰中天检测技术服务有 限公司	15	15			911202225	本期工程"以 新代老"消减 量(8)		ų.				~																		
2016-12011	建设性质	年产金属罐底面盖 2.5亿个	津武审环表	竣工日期	二口捌	北京航峰中天	环保投资总概算(万元)	实际环保投资 (万元)	固体废物治理(万元)	或组织机构代码)	(団)	本期工程核 定排放总量 (7)																								
项目代码		(年)	审批文号	型/	单位	监测单位			固体废物				(或组织机构代码	本期工程实际排放量(6)																						
		生产能力	生产能力	生产能力	实际生产能力			环保设施施工单位	环保设施监测单位			万元) 13	3力 (m³/h)	运营单位社会统一信用代码(本期工程自身 消滅量(5)				ě		4.	a).			žs:											
面盖项目	C3333	- 次	1批局						噪声治理(万元)	新增废气处理设施能力(m³/h)	气处理设施能 运营单位社3	本期工程 产生量 (4)																								
年产2.5亿个金属罐底面盖项目	金属包装容器制造	5亿个	天津市武清区行政审批局	2017年4月	2017 年 4 月	2017年4月	2017年4月	2017年4月	2017年4月	2017年4月	2017年4月	2017年4月	2017年4月	777 1 1707	5技术有限公司	3503	3503			-	-		公司	本期工程允 许排放浓度 (3)		1						y.				
年产2.	金属	年产金属罐底面盖 2.5亿个	天津			唐山赛特尔环境技术有限公司			废气治理 (万元)	_	/ 天津赛邦投资有限公司	本期工程实 际排放浓度 (2)																								
		年产											原有 排放量 (1)	0.706	0.195	0.025							55													
项目名称	行业类别(分类管理名录)	设计生产能力	环评文件审批机关	开工日期	环保设施设计单位	验收单位	投资总概算 (万元)	实际总投资(万元)	废水治理 (万元)	新增废水处理设施能力	运营单位	污染物	废水	化学需氧量	氨氮	石油类	废气	二氧化硫	颗粒物		工业粉尘	工业固体废弃物	与项目有关的	其他特征污染 —————												

-吨/年; 炦气排放重一 —吨/年 、排放增减量:(+)表示增加,(-)表示减少 2、(12)=(6)-(8)-(11),(9)=(4)-(5)-(8)-(11)+(1)-()主,中量单位:废水排放量一 逐物排放量——吨/年;水污染物排放浓度——毫克/升;大气污染物排放浓度——毫克/立方米;水污染物排放量——吨/年;大气污染物排放量—

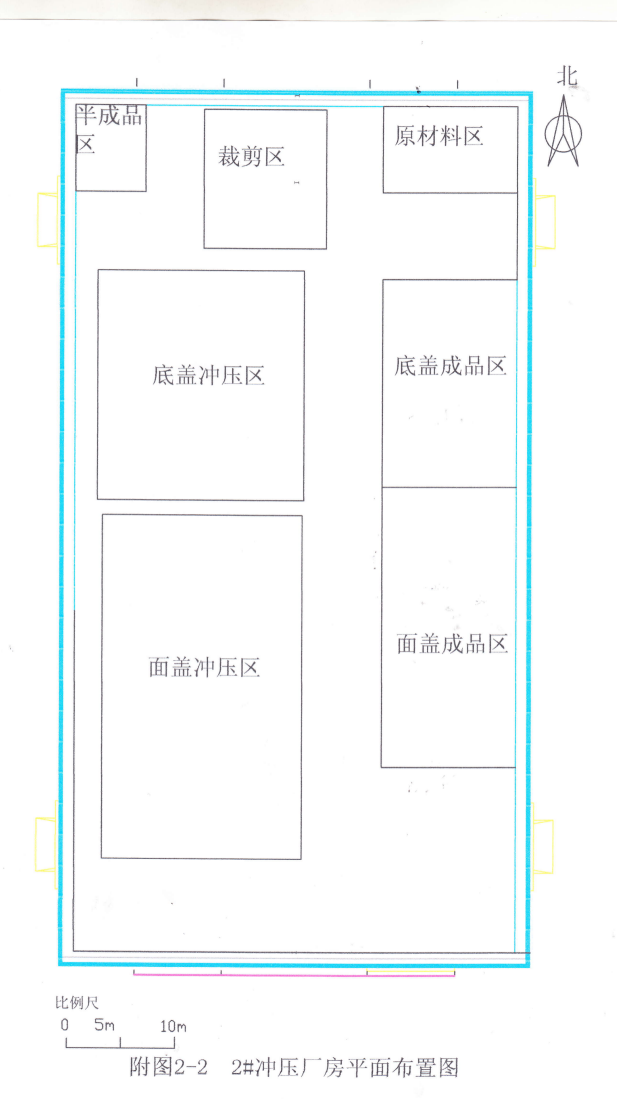


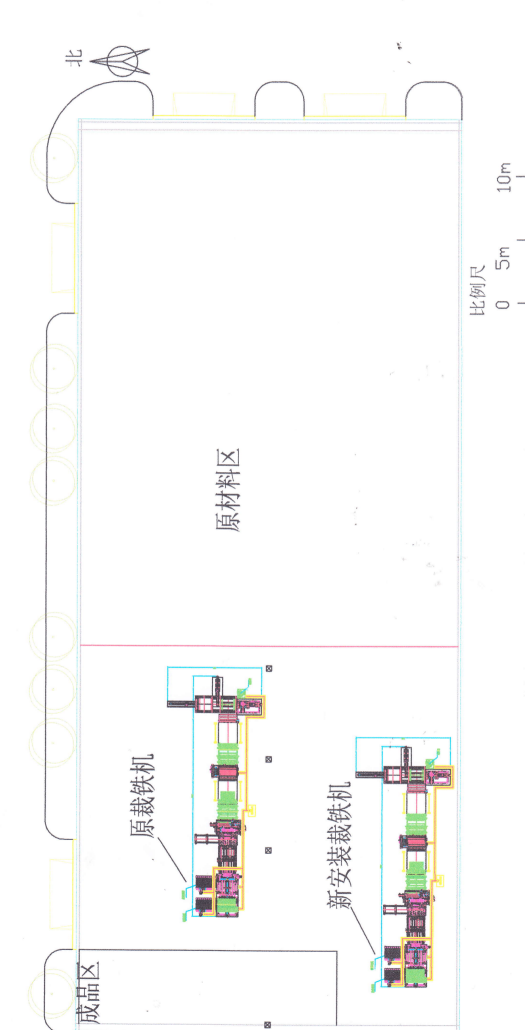
附图 1 地理位置图 (1:200000)





附图2-1 项目平面布置图





附图2-3 马口铁厂房平面布置图

天津市武清区行政审批局

津武审批投资 (2017) 1号

关于同意天津赛邦投资有限公司 建设年产 2.5 亿个金属罐底面盖项目备案的 通 知

天津赛邦投资有限公司:

经研究,同意天津赛邦投资有限公司建设年产2.5亿个金属罐底面盖项目的备案,并据此通知办理其他相关事宜。

附:天津市内资企业固定资产投资项目备案通知书

(此件主动公开)



抄送: 发改委、建委、规划局、国土局、统计局、环保局、公安消防支队

天津市武清区行政审批局

2017年1月3日印发

天津市内资企业固定资产投资项目

备 案 通 知 书

天津市发展和改革委员会统一印制

天津赛邦投资有限公司:

根据《天津市企业投资项目备案暂行管理办法》,经审核,你单位申办的建设年产 2.5 亿个金属罐底面盖项目予以备案。请据此到市有关部门办理相关手续。

特此通知。

项目代码: 2016-120114-33-03-005061



	单单	位名称		天津赛邦投资者	 育限公司	J	主管部门	1 j armada	武清区		
	统一社	会信用代码	***************************************	911202225503	71682H		主管部门代码	2	221400		
项目 法人 单位		登记注册 类型	4	1、国有 2、	集体 3	制 4、有限责任	公司 5、	私营 6、其它			
基本情况	隶属关系		3 1、中央 2、市 3、区县 4、三区 5、其它								
16 06	法人单位地址		天津市武清区京滨工业园								
remanus propries prop	联系电话			022-822720	052		邮政编码	3	301712		
	项目名称		年产 2.5 亿个金属罐底面盖								
项目	建设地址			天津市武清区大王古庄镇京滨工业园民丰道2号							
主要指标	项目负责人		张建全 联			电话	1	813168777	131687776		
情况	行业类别		金属包装容器制造 行业代码 C333						C3333		
***************************************	建设性质		3 1、城镇建设与改造 2、城镇房地产开发 3、城镇其它 4、农村投资						4、农村投资		
	1	.投资 , 万元)					3503				
	总投	其中: 政府性资金				24 471	2016年				
	浴按 资安 资金	国内银行 贷款			***************************************	总投 资按 年度	2017年		3503		
项目	来源	利用外资				分列	2018年				
主要指标				3503		万元)	2019 年及以)	百			
情况		建筑面积 方米)		3532.84		项	目占地面积 (平方米)		3532.84		
		中:住宅 ·方米)				其	中占用耕地 (平方米)				
		原消耗 示准煤)					中: 燃煤消耗 吨标准煤)		×		
		工时间		2017年1月			以竣工时间	201	2017年 12月		



建设规模	年产 2.5 亿个金属罐底面盖
主要建设内容	扩建厂房并购置设备
备注	

- 注: 1、本备案通知书自备案之日起有效期一年,建设单位可据此办理施工许可证以前的其他项目前期工作手续,取得首个施工许可证后,备案文件即持续有效。
 - 2、备案文件所含项目相关信息,包括建设地址、建设规模、主要建设内容、总投资等均由企业 填报,为符合产业政策的意向性内容。项目实施需经各相关主管部门审定,经调整后最终确定。
 - 3、如项目内容变更或在有效期未开工建设,备案通知书即失效,项目单位应重新办理备案手续。

联审单号: 2106298

行政许可决定书

天津赛邦投资有限公司:

贵单位于2017年3月21日申请办理的<u>年产2.5亿个金属罐底面</u> 盖项目事项,属于建设项目环境影响报告书(表)、环境影响登记 表许可行政许可事项,经审核符合规定条件、标准,已审批同 意。

	一一一	
	行政审批专用意	
承办编号: 21号	办理人: 李玉侠	
办理窗口:		

天津市人民政府行政审批管理办公室制

2017/2/21 見期-

审批意见:

津武审环表[2017]21号

天津赛邦投资有限公司:

你单位呈报的天津赛邦投资有限公司建设年产 2.5 亿个金属罐底面盖项目环境影响报告表收悉,经研究,现批复如下:

- 一、该项目位于天津市武清区京滨工业园民丰道 2 号,项目总投资 3503 万元,其中环保投资 15 万元,主要用于施工期降尘降噪措施以及新增设备减振、隔声、降噪等。项目预计 2017 年 12 月竣工。根据环境影响报告表的结论,在严格落实本报告表中提出的各项污染防治措施、对策和建议及本批复意见的基础上,同意该项目建设。
 - 二、项目建设和运行过程中应对照环境影响报告表认真落实各项环保措施,并重点做好以下工作:
 - 1、建设项目的施工单位应在工程开工15日前,到区环保局监察支队办理《建筑施工排污申报登记》。
- 2、认真落实《报告表》中施工期各项环境保护措施及要求,严格遵守《天津市大气污染防治条例》、《天津市噪声污染防治管理办法》、《天津市建设工程施工现场防治扬尘管理暂行办法》、《天津市建设工程文明施工管理规定》等各项环保法规条例,做到守法施工、文明施工。积极、主动地做好居民协调工作。不得夜间进行产生噪声污染的施工作业,如因工艺要求需夜间施工,必须提前办理夜间施工许可,并公告当地居民。
 - 3、生产设备需采取隔声降噪措施,并调整好设备位置,严禁噪声扰民。
- 4、施工期施工废水经沉淀池处理后回用于施工场地洒水抑尘;生活污水经污水管网排入京滨工业园污水处理厂集中处理。
- 5、施工期废弃建材交由物资部门处理;生活垃圾由环卫部门及时清运。营运期废包装材料及废金属 边角料由物资回收部门回收。
- 6、按照市局《关于加强我市排放口规范化整治工作的通知》(津环保监理[2002]71号)和《关于发布(天津市污染源排放口规范化技术要求)的通知》(津环保监测[2007]57号)要求,落实排污口规范化有关规定。
 - 7、做好厂区及周围地带绿化美化工作,提高绿化面积和质量。
- 三、项目建设应严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的"三同时"管理制度。项目竣工后,建设单位必须按规定申请环保设施竣工验收,验收合格后,项目方可投入运行。
- 四、建设项目的环境影响评价文件经批准后,建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的,建设单位应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。建设项目的环境影响评价文件自批准之日起超过5年,方决定该项目开工建设的,其环境影响评价文件应当报原审批单位重新审核。
 - 五、建设单位应执行以下环境标准:
 - 《环境空气质量标准》GB3095-2012(二级)
 - 《声环境质量标准》GB3096-2008(3 类)
 - 《建筑施工场界环境噪声排放标准》GB12523-2011
 - 《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008 (3类)
 - 《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》GB18599-2001 及修改单







第 1 页 共 3 页



检测报告

样品类别: 噪声

委托单位: 天津赛邦投资有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2018年04月04日

北京航峰中天检测技术服务有限公司

本结果仅对本次检测样品有效,对测试结果若有异议,请于收到《检/监测报告》之日起十日内向检测单位提出。本报告无骑缝章和批准人签章无效。未经检测单位书面同意,不得部分复印本报告,未经授权对本报告部分和全部转载、篡改、伪造等行为均违法,将追究法律责任。

北京航峰中天检测技术服务有限公司

注意事项

Note



1. 报告无检测单位专用章无效。

The report having no analyzing unit seal is invalid.

2. 报告无审核、授权签字人签字无效。

The report having no checker's, and no authorized signatory's signature is invalid.

3. 报告涂改无效。

The report altered is invalid.

4. 复制报告未重新加盖检测单位专用章无效。

The report copied having no analyzing unit seal is invalid.

5. 对报告有异议,在收到报告之日起10日内,向本单位或上级主管部门申请复验,逾期不申请的,视为认可检测报告。

If you have a objection to the report, after receiving the report within 10 days from the date please apply for reanalysis to this unit or superior departments, if no apply, the report is recognized .

6. 不可重复性试验不进行复检。

The unrepeatable test shall not be re-inspected.

7. 本公司声明只对本次被检样品负责。

It is stated that the company is responsible for the tested sample only.

8.任何未经授权的对本报告的部分或全部转载、篡改、伪造行为都是违法的,将被追究法律责任。

Any unauthorized reproduction, distortion and forgery to part or all of this report are illegal, which will be investigated for legal responsibility.

9.报告中带有*的检测项目不在资质范围内。

The test items with*is beyond the scope of qualification in the report.

北京航峰中天检测技术服务有限公司

Beijing Hangfeng Zhongtian Detection Technology Service Co. Ltd.

地址: 北京市大兴区金星路18号院3号楼八层

电话: 010-50927251 50927262

传真: 010-50927250

邮编: 102600





受检单位名称		天津等	赛邦投资有限公司	有限公司				
受检单位地址	天	津市武清[区大王古庄镇京滨	庄镇京滨工业园				
生产负荷率(%)	>75		检测日期	2018.04.02-04.03				
	检	依据						
类别	项目		检测	检测依据				
		工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2						
噪声	工业企业厂界噪声	环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正 HJ 706-2014						
	主要	要使用仪器	}信息					
	仪器名称型号			编号				
- April 3	功能声级计 AWA 5688		YQ-099					
	声校准器 HS6020		YQ-127					
E	电接风向风速仪 16026		YQ-117					

二、检测结果

2018.04.02 噪声检测结果

采样地点	检测位 置编号	时间	检测值 dB(A)	时间	检测值 dB(A)
厂界东侧外 1m	1#	10:05-10:25	57.9	22:15-22:35	41.0
厂界南侧外 1m	2#	10:30-10:50	57.5	22:40-23:00	40.1
厂界西侧外 1m	3#	10:55-11:15	60.8	23:05-23:25	41.5
厂界北侧外 1m	4#	11:20-11:40	56.1	23:30-23:50	41.9
厂界东侧外 1m	1#	15:10-15:30	58.4	00:25-00:45	41.7
厂界南侧外 1m	2#	15:35-15:55	58.3	00:50-01:10	40.7
厂界西侧外 1m	3#	16:00-16:20	60.1	01:15-01:35	41.9
厂界北侧外 1m	4#	16:25-16:45	57.6	01:40-02:00	42.1

本结果仅对本次检测样品有效,对测试结果若有异议,请于收到《检/监测报告》之日起十日内向检测单位提出。本报告无骑缝章和批准人签章无效。未经检测单位书面同意,不得部分复印本报告,未经授权对本报告部分和全部转载、篡改、伪造等行为均违法,将追究法律责任。



报告编号: HF1803442

2018.04.03 噪声检测结果

采样地点	检测位 置编号	时间	测量值 dB(A)	时间	检测值 dB(A)
厂界东侧外 1m	1#	10:10-10:30	58.6	22:20-22:40	41.6
厂界南侧外 1m	2#	10:35-10:55	57.1	22:45-23:05	40.9
厂界西侧外 1m	3#	11:00-11:20	61.3	23:10-23:30	42.0
厂界北侧外 1m	4#	11:25-11:45	55.3	23:35-23:55	43.1
厂界东侧外 1m	1#	15:15-15:35	59.2	00:30-00:50	42.2
厂界南侧外 1m	2#	15:40-16:00	57.8	00:55-01:15	41.3
厂界西侧外 1m	3#	16:05-16:25	60.5	01:20-01:40	42.8
厂界北侧外 1m	4#	16:30-16:50	56.0	01:45-02:05	42.3

检测点位示意图:▲ 为噪声检测点位

马 路 **A** 4# 其 绿 它 化 目 地 带 \overline{X} **A** 2#

马 路

签发日期:

以下空白

本结果仅对本次检测样品有效,对测试结果若有异议,请于收到《检/监测报告》之日起十日内向检测单位提出。本报告无骑缝章和批准人签章无效。未经检测单位书面同意,不得部分复印本报告,未经授权对本报告部分和全部转载、篡改、伪造等行为均违法,将追究法律责任。

天津赛邦投资有限公司验收监测期间 工况证明

我公司天津赛邦投资有限公司在 2018 年 4 月 02 日至 4 月 03 日竣工验收监测期间,生产负荷率达到 75%以上,各项环保设施运行正常,

特此证明。

