

# 建设项目竣工环境保护 验收报告

项目名称： 年产40台民航地勤设备项目

建设单位： 宿迁泰达空港设备有限公司

二〇一八年五月

## 第一部分 验收监测报告

# 建设项目竣工环境保护 验收监测报告

(2018) 举 世 ( 验 ) 字 第 ( 403 ) 号

项目名称：           年产 40 台民航地勤设备项目          

委托单位：           宿迁泰达空港设备有限公司          

江苏举世检测有限公司

二〇一八年五月





# 检验检测机构 资质认定证书

证书编号：171012050417

名称：江苏举世检测有限公司

地址：宿迁经济技术开发区世纪大道 299 号（223800）

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任，由江苏举世检测有限公司承担。

许可使用标志



171012050417

发证日期：2017 年 8 月 29 日

有效期至：2023 年 8 月 28 日

发证机关：



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。



姓 名：尹振东

工作单位：江苏举世检测有  
限公司

证书编号：2017-JCJS-6165236

中国环境监测总站制

尹振东 同志于 2017 年 5 月 15 日  
至 2017 年 5 月 19 日参加  
中国环境监测总站 2017 年 65 期  
建设项目竣工环境保护验收监测  
人员培训。学习期满，经考核，  
成绩合格，特发此证。



姓 名：王永

工作单位：江苏举世检测有  
限公司

证书编号：2017-JCJS-6165237

中国环境监测总站制

王永 同志于 2017 年 5 月 15 日  
至 2017 年 5 月 19 日参加  
中国环境监测总站 2017 年 65 期  
建设项目竣工环境保护验收监测  
人员培训。学习期满，经考核，  
成绩合格，特发此证。



承 担 单 位： 江苏举世检测有限公司

现场检测负责人： 尹振东

参 加 人 员： 陈 浩、袁国良、徐 昊  
刘 欢、郭莹莹、王 通、  
陈 锦、李 洁、陆亚伟

项 目 负 责 人： 王 永

报 告 编 写 人： 王永

审 核： 李震

复 核： 蔡磊

签 发： 陈锦



江苏举世检测有限公司

电话：0527-81889833

邮编：223800

地址：江苏省宿迁经济技术开发区世纪大道 299 号



# 目录

1.验收项目概况.....	- 1 -
2 验收依据.....	- 2 -
2.1 环境保护相关法律、法规、规章和规范.....	- 2 -
2.2 竣工环境保护验收技术规范.....	- 2 -
2.3 环境影响报告书及审批部门审批决定.....	- 2 -
3 工程建设情况.....	- 3 -
3.1 地理位置及平面布置.....	- 3 -
3.2 建设内容.....	- 5 -
3.3 生产工艺.....	- 6 -
3.4 项目变动情况.....	- 7 -
4 环境保护设施.....	- 7 -
4.1 污染物治理/处置设施.....	- 7 -
4.2 环保设施投资及三同时落实情况.....	- 8 -
5 建设项目环评报告书的主要结论与建议及审批部门审批决定.....	- 9 -
5.1 建设项目环评报告书的主要结论与建议.....	- 9 -
5.2 审批部门审批决定.....	- 9 -
6 验收执行标准.....	- 10 -
6.1 废气排放标准.....	- 10 -
6.2 噪声排放标准.....	- 10 -
6.3 总量控制指标.....	- 10 -
7 验收监测内容.....	- 11 -
7.1 废水监测.....	- 11 -
7.2 废气监测.....	- 11 -
7.3 厂界噪声监测.....	- 11 -
8 质量保证及质量控制.....	- 12 -
9 验收监测结果.....	- 12 -
9.1 生产工况.....	- 12 -
9.2 环保设施调试效果.....	- 12 -
10 环境管理检查结果.....	- 14 -
10.1 环境管理检查.....	- 14 -
10.2 环评批复环保落实情况检查.....	- 15 -
11 验收监测结论.....	- 16 -
11.1 结论.....	- 16 -
11.2 建议.....	- 16 -

## 1.验收项目概况

宿迁泰达空港设备有限公司位于宿迁高新技术产业开发区嘉陵江路18号。为满足市场需求，宿迁泰达空港设备有限公司投资200万元，在宿迁高新技术产业开发区嘉陵江路18号租赁厂房3600平方米，新建年产40台民航地勤设备项目。

本项目已通过宿迁宿豫区发改局备案，备案号：宿豫发改备[2017]143号。公司委托江苏圣泰环境科技股份有限公司编制了《宿迁泰达空港设备有限公司年产40台民航地勤设备项目环境影响报告表》，并于2018年2月取得宿迁市宿豫区环境保护局《关于宿迁泰达空港设备有限公司年产40台民航地勤设备项目环境影响评价报告表的批复》（宿豫环审表2018006号）。项目自2015年5月建设，2016年10月投产。本项目属未批先进项目，2017年11月27日，宿豫区环境保护局对其进行行政处罚，此次为补做验收。

受宿迁泰达空港设备有限公司委托，我单位对项目区域进行现场调查，编制了验收监测方案，于2018年5月16日至5月17日对该建设项目产生的废气、噪声等污染物排放或处置现状以及环保治理设施的运行状况进行了现场监测和调查，根据监测结果和现场环境管理调查情况，编制了本项目竣工环境保护验收报告，为该项目竣工环境保护验收及环保管理提供依据。



## 2 验收依据

### 2.1 环境保护相关法律、法规、规章和规范

- (1) 《中华人民共和国环境保护法》（2015年1月1日）；
- (2) 《中华人民共和国水污染防治法》（2017年6月27日修订通过）；
- (3) 《中华人民共和国大气污染防治法》（2016年1月1日起施行）；
- (4) 《中华人民共和国环境噪声污染防治法》（1996年10月29日）；
- (5) 《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》（2016年11月7日修订）；
- (6) 《中华人民共和国环境影响评价法》（2016年9月1日起施行）；
- (7) 《建设项目环境保护管理条例》（自2017年10月1日起施行）；
- (8) 《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国规评环评[2017]4号）；
- (9) 《江苏省环境保护条例》（1997年7月31日起施行）。

### 2.2 竣工环境保护验收技术规范

- (1) 《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类（征求意见稿）》（环境保护部）；
- (2) 《关于规范建设单位自主开展建设项目竣工环境保护验收的通知（征求意见稿）》（环境保护部）；
- (3) 《江苏省排放污染物总量控制暂行规定》（江苏省政府[1992]第38号令）；
- (4) 《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》（江苏省环境保护局，苏环控[97]122号）；

### 2.3 环境影响报告书及审批部门审批决定

- (1) 《宿迁泰达空港设备有限公司年产40台民航地勤设备项目环境影响报告表》（江苏圣泰环境科技股份有限公司）
- (2) 《关于宿迁泰达空港设备有限公司年产40台民航地勤设备项目环境影响评价报告表的批复》（宿豫环审表2018006号，宿迁市宿豫区环境保护局，2018年2月14日）。





图 3.1-2 项目周边概况图

### 3.2 建设内容

宿迁泰达空港设备有限公司年产 40 台民航地勤设备项目及配套设施已投入生产。设备一览表见表 3.2-1。

表 3.2-1 设备一览表

序号	设备名称	规格型号	环评数量 (台套)	实际数量 (台)
1	铣床	AEON-4M	1	1
2	摇臂钻床	Z3040x11/II	1	1
3	摇臂钻床	ZQ3050X16	1	1
4	台式钻床	Z4125	2	2
5	电焊机	SB-10A-350	10	10
6	剪板机	QC11Y-12X3200	1	1
7	车床	CDE6140A	1	1
8	锯床	GB4028-380	2	1
9	液压板料折弯机	WC67Y-160/4000	1	1
10	数控火焰切割机	CUT32	1	1

原辅材料用量见表 3.2-2。

表 3.2-2 原辅材料用量表

序号	名称	规格	环评数量 (t/a)	实际用量
1	角钢	40×4	50	49
2	焊丝	φ1.2	1.0	1
3	槽钢	8#	90	52
4	钢板	110mm	60	55
5	其他成品零部件	/	15	3

主体工程一览表见表 3.2-3。

表 3.2-3 主体工程一览表

序号	工程名称	产品名称	产量	运行时间	实际情况
1	1#生产车间	民航地勤设备	40 台/年	2400h	39 台/年

公辅工程见表 3.2-4。

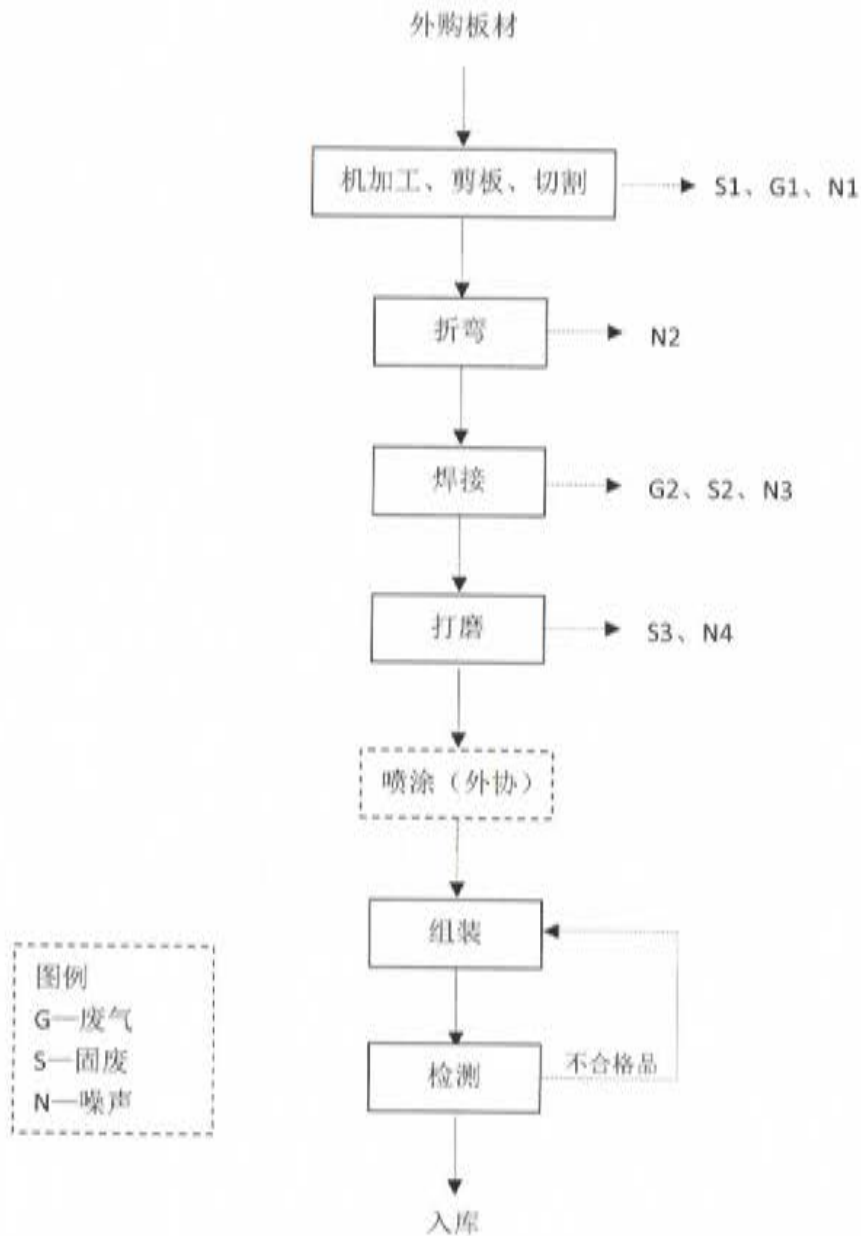
表 3.2-4 公辅工程一览表

类别	建设名称	设计能力	备注	实际情况
公用工程	给水	150t/a	来自当地自来水管网	与环评一致
	排水	120t/a	预处理接管到城东污水处理厂接管标准	项目员工使用公共厕所，平时吃快餐，产生废水量极少
	供电	25 万度/年	来自当地电网	与环评一致
环保工程	雨污管网的敷设	/	满足相关要求	与环评一致
	噪声防治	/	减振隔声，达到要求	与环评一致

废气治理	机械排风扇	达标排放	新增移动式焊烟净化器
化粪池	25m <sup>3</sup>	污水处理达接管要求	与环评一致
固废治理	分类收集	综合利用、安全处置	与环评一致

### 3.3 生产工艺

生产工艺流程：



工艺流程简述：

本项目产品为民航地勤设备，工艺如下：



#### (1) 机加工、剪板、切割

根据图纸尺寸进行机加工（车、钻、锯、铣）、剪板、数控切割等初步加工，机加工以及剪板工序会产生少量废边角料、碎屑 S1，切割工序会产生切割烟尘 G1；

#### (2) 折弯

剪板后的板材按照产品外形要求进行折弯造型；

#### (3) 焊接

对折弯后的板材利用焊接机进行焊接固定成型，本工序在焊接及火焰切割过程中会产生焊接废气 G2 及焊接废料 S2；建设项目焊接过程属于活动式人工间断式焊接，焊接烟尘少，故不进行收集处理，车间内自然排放；

#### (4) 打磨

焊接后通过角磨机把焊接处打磨平整光滑，由于打磨时金属屑比重较大，经过自然沉降至车间地面，故此工序只考虑产生少量打磨碎屑 S3；

#### (5) 喷涂（外协）

打磨后的产品集中外发喷涂处理；

#### (6) 组装

外协喷涂后的半成品运回厂区内进行组装；

#### (7) 检测

组装后的成品进行检测，对于不合格品重新组装。

### 3.4 项目变动情况

本项目无变动情况。

## 4 环境保护设施

### 4.1 污染物治理/处置设施

#### 4.1.1 废气

本项目废气主要为切割工段产生的切割粉尘和焊接工段产生的焊接烟尘，由于产生量较少，通过移动式焊接烟尘净化器处理后再经过车间通风系统无组织排放。

#### 4.1.2 噪声

本项目噪声主要为剪板机、折弯机、车床、锯床等设备运行过程中产生的噪声，噪声源强为 80-85dB（A）。对产噪设备采取车间隔声、设备减噪措施治理。

#### 4.1.3 固体废物

固体废物产生及排放情况见表 4.1-1。

表 4.1-1 固体废物产生及排放一览表

固废名称	产生工序	属性	利用处置方式
废边角料、碎屑	剪板工序	一般固废	收集后外售
焊接废料	焊接工序	一般固废	收集后外售
打磨碎屑	打磨工序	一般固废	收集后外售
废乳化液	机加工	危险废物	交由有资质单位处置
生活垃圾	员工生活	一般固废	环卫清运

## 4.2 环保设施投资及三同时落实情况

本项目三同时落实情况见表 4.2-1。

表 4.2-1 三同时落实情况一览表

污染源		环保设施名称	效果	落实情况
废水	生活污水	化粪池（依托现有）	达城东污水处理厂接管标准	基本无废水排放
废气	焊接烟尘	机械排风	达到《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 中无组织排放浓度限值要求	新增移动式焊接烟尘净化器
噪声	设备噪声	减振底座、隔声门窗	达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）中 3 类区标准	已落实
固废	生产固废	一般固废暂存、危险废物暂存	-	已落实
	生活垃圾	垃圾桶	-	已落实

## 5 建设项目环评报告书的主要结论与建议及审批部门审批决定

### 5.1 建设项目环评报告书的主要结论与建议

《宿迁泰达空港设备有限公司年产 40 台民航地勤设备项目环境影响报告表》的主要结论与建议如下：

#### (1) 结论

建设项目产生的各项污染物均可得到有效处置，可达标排放，对环境的影响较小，从环境保护的角度来讲，该项目在拟建地建设是可行的。

#### (2) 建议

①建设单位应认真贯彻执行有关建设项目环境保护管理文件的精神，建立健全各项环保规章制度，严格执行“三同时”制度，废水、噪声和固废经治理后达标排放浓度和排放量均能达到相应的标准；

②加强管理，对产生的固废及时清运和处置利用，以防止其二次污染的发生。

③《江苏省排污口设置规范化整治管理办法》的要求，对排污口进行规范化整治；

④加大对噪声治理的投入，切实做到噪声达标排放；

⑤建设单位必须认真落实各项预防和应急措施，最大限度的杜绝事故发生；

⑥制定和切实落实风险应急预案。

### 5.2 审批部门审批决定

根据《关于宿迁泰达空港设备有限公司年产 40 台民航地勤设备项目环境影响评价报告表的批复》（宿豫环审表 2018006 号）可知：该项目已建成投产，且已被我局行政处罚。依据《报告表》结论，同意此项目按申报内容建设。详见附件。

## 6 验收执行标准

### 6.1 废气排放标准

本项目废气执行《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 中无组织排放监控浓度限值，具体见表 6.1-1。

表 6.1-1 大气污染物排放标准

指标	无组织排放监控浓度限值 (mg/m <sup>3</sup> )	依据
颗粒物	1.0	《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）

### 6.2 噪声排放标准

项目运行期厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 3 类标准，具体标准值见表 6.2-1。

表 6.2-1 工业企业厂界环境噪声排放标准

类别	昼间 (dB(A))	夜间 (dB(A))
3 类	65	55

### 6.3 总量控制指标

根据《关于宿迁泰达空港设备有限公司年产 40 台民航地勤设备项目环境影响评价报告表的批复》（宿豫环审表 2018006 号）和《宿迁泰达空港设备有限公司年产 40 台民航地勤设备项目环境影响报告表》可知本项目废水总量指标见表 6.3-1。

表 6.3-1 废水排放总量指标

类别	污染物名称	本项目总量指标 (t/a)
废水	废水量	120
	COD	0.0336
	SS	0.024
	氨氮	0.00264
	总磷	0.000264

## 7 验收监测内容

### 7.1 废水监测

由于天气炎热，且本项目人员较少，产生废水量太少，生活污水无法有效采集，固本次验收不对生活污水进行验收。

### 7.2 废气监测

废气具体监测项目、点位和频次见表 7.2-1。

表 7.2-1 废气监测内容

监测点位	监测项目	监测频次	备注
厂界(上风向 1 处, 下风向 3 处)	总悬浮颗粒物	每天 4 次, 连续 2 天	无组织

### 7.3 厂界噪声监测

厂界噪声具体监测点位和频次见表 7.3-1。

表 7.3-1 厂界噪声监测内容

监测点位	监测频次
厂界四周 8 点	每天昼间测一次, 连续 2 天

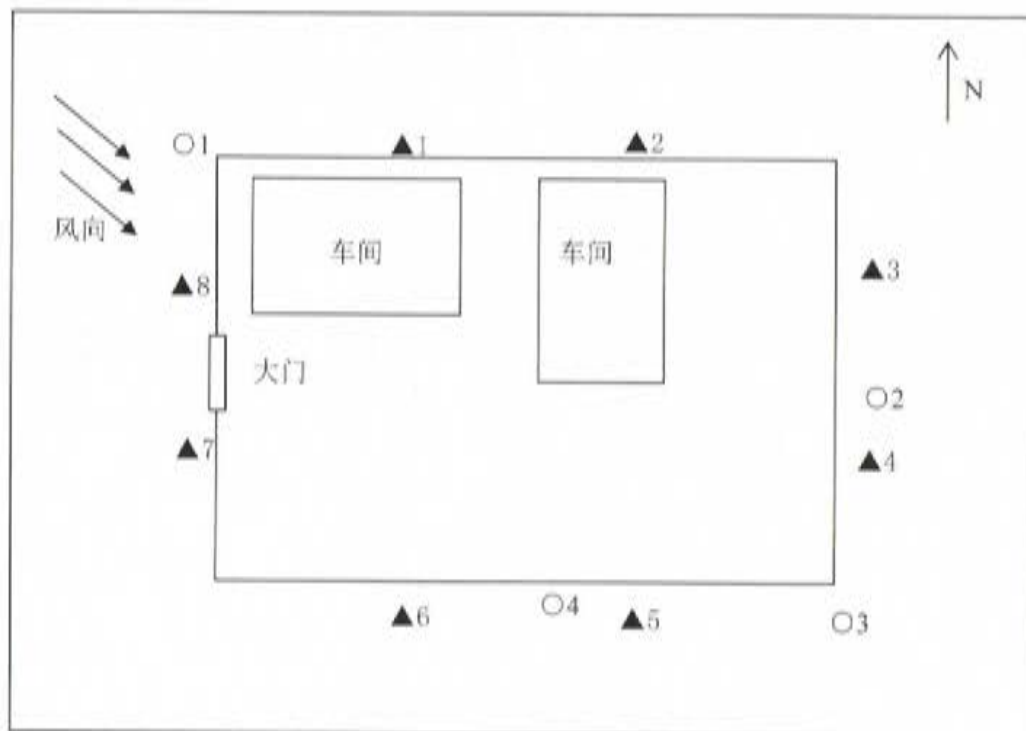


图 7-1 验收监测采样点位示意图

布点图说明：▲代表噪声监测点位，○代表无组织废气监测点位。



## 8 质量保证及质量控制

我公司于2018年5月16日~17日对宿迁泰达空港设备有限公司年产40台民航地勤设备项目的污染源排放现状进行了现场监测，严格按照江苏举世检测有限公司编制的《质量手册》的要求及本公司其他相关管理体系文件的有关规定实施全过程质量控制。监测人员经过考核并持有合格证书；所有监测仪器经过计量部门检定并在有效期内；现场监测仪器使用前经过校准；监测数据实行三级审核。

监测分析方法见表8-1。监测设备见表8-2。

表8-1 监测分析方法

类别	监测项目	监测标准名称及编号
空气和废气	总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995
噪声	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008

表8-2 监测设备

名称	型号	编号
多功能声级计	AWA5661	JS-02-014
智能综合采样器	ADS-2062E	JS-02-036/043/044/045
电子天平	ME204	JS-01-007
恒温恒湿箱	LHS-50CL	JS-01-019

## 9 验收监测结果

### 9.1 生产工况

我公司于2018年5月16日~17日对宿迁泰达空港设备有限公司年产40台民航地勤设备进行建设项目竣工环境保护验收监测。监测期间，本项目正常生产，各项环保治理设施正常运行，符合验收监测工况要求。

### 9.2 环保设施调试效果

#### 9.2.1 废气监测结果与评价

监测结果表明，验收监测期间：2018年5月16日~17日无组织废气中总悬浮颗粒物的周界外浓度最高值符合《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，监测结果与评价见表9.2-1。

表 9.2-1 无组织废气排放监测结果与评价

监测项目	采样日期	监测频次	监测结果 (mg/m <sup>3</sup> )			
			○1(上风向)	○2(下风向)	○3(下风向)	○4(下风向)
颗粒物	2018.05.16	第一次	0.276	0.301	0.301	0.326
		第二次	0.278	0.278	0.303	0.328
		第三次	0.278	0.304	0.278	0.304
		第四次	0.277	0.303	0.303	0.328
	2018.05.17	第一次	0.265	0.289	0.289	0.313
		第二次	0.266	0.315	0.291	0.290
		第三次	0.267	0.316	0.292	0.316
		第四次	0.269	0.316	0.294	0.269
	周界浓度最大值		0.328			
	标准限值		≤1.0			
	评价		达标			

### 9.2.2 厂界噪声监测结果与评价

监测结果表明，验收监测期间：2018年5月16日~17日厂界的8个噪声监测点监测结果满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准，具体监测结果详见表 9.2-2。

表 9.2-2 厂界噪声监测结果与评价

监测点位	监测结果			
	5月16日		5月17日	
	昼间	夜间	昼间	夜间
▲1	53.1	44.1	53.4	44.6
▲2	54.6	45.3	54.3	45.2
▲3	56.3	45.8	55.5	45.7
▲4	53.9	47.0	54.6	45.1
▲5	54.8	46.2	55.8	47.5
▲6	54.4	44.2	53.1	46.2
▲7	55.4	45.7	56.3	45.6
▲8	57.3	43.8	55.3	44.5
标准	≤65	≤55	≤65	≤55
评价	达标	达标	达标	达标

### 9.2.3 污染物排放总量核算

由于本次验收未对生活污水进行监测，故不涉及废水总量核算。

## 10 环境管理检查结果

### 10.1 环境管理检查

表 10-1 环境管理检查

序号	检查内容	执行情况
1	建设项目执行国家建设项目环境管理制度情况	委托江苏圣泰环境科技股份有限公司编制了《宿迁泰达空港设备有限公司年产 40 台民航地勤设备项目环境影响报告表》，并于 2018 年 2 月 14 日通过宿迁市宿豫区环境保护局的审批。
2	环保档案管理情况	建设项目环评报告书及批复等环境保护审批手续齐全，环境保护档案资料齐备。
3	环保规章制度建立及执行情况	有专人负责公司的环境保护管理。
4	污染处理设施建设管理及运行情况	废气处理设施运行正常。
5	工业固（液）体废物是否按规定或要求处置和回收利用	全部综合利用或安全处置。
6	排污口规范化整治情况	规范化设置。
7	建设期间和试生产阶段是否发生了扰民和污染事故	建设期间和试生产阶段未发生扰民和污染事故。

## 10.2 环评批复环保落实情况检查

序号	环评批复要求	批复落实情况
1	落实《报告表》中提出的各项废气污染防治措施，确保运营期废气稳定达标排放。粉尘排放执行《大气污染物综合排放标准》表2中二级标准。本项目焊接烟尘采用移动式焊接烟尘收集处理设备处理后车间无组织排放，应加强车间通风。	与环评批复一致。
2	本项目不产生生产废水，厂区污水主要为员工生活污水，经厂区内化粪池预处理达接管标准后，通过污水管网进入城东污水处理厂集中处理，污水排放执行城东污水处理厂接管标准。	本项目员工多吃快餐，用公共厕所，废水量极少，不外排。
3	本项目主要噪声源是剪板机、折弯机、磨光机等设备运转产生的噪声，通过合理布局、减振、厂房隔声、距离衰减等措施降低噪声对周围环境的影响，厂界噪声执行《工业企业厂界噪声排放标准》（GB 12348-2008）3类标准。	与环评批复内容一致
4	按“减量化、资源化、无害化”处置原则，落实各类固废的收集、贮存、管理、处置和综合利用措施。一般固体废物执行《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB 18599-2001）。本项目固体废物主要为废边角料、焊接过程产生的焊接废料、打磨碎屑和生活垃圾，均为一般固废，应合理利用并妥善处置。	与环评批复内容一致
5	本项目需以生产车间为边界设置50米卫生防护距离。项目卫生防护距离内不得规划和建设医院、学校、居民等敏感保护目标。	与环评批复内容一致
6	按《江苏省排污口设置规范化整治管理办法》（苏环控【97】122号）文件规定规范设置排污口。本项目全厂设置1个污水排口，1个雨水排口。你公司应按规定设置环保标志牌，标明污染物种类，便于环境管理和公众参与监督。	与环评批复内容一致



## 11 验收监测结论

### 11.1 结论

本次验收监测，按《宿迁泰达空港设备有限公司年产 40 台民航地勤设备项目环境影响报告表》及相关批复的要求，对其中废气和厂界噪声进行了监测和评价，监测结果表明，验收监测期间：

#### (1) 废气

该项目无组织废气总悬浮颗粒物排放浓度满足《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 中无组织排放监控浓度限值。

#### (2) 厂界噪声

厂界的 8 个噪声监测点昼间等效声级满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准。

#### (3) 总量核定

由于本次验收未对生活污水进行监测，故不涉及废水总量核算。

### 11.2 建议

(1) 加强生产管理和环境管理，减少污染物的产生量和排放量。

(2) 企业环境保护规章制度要公示上墙，以便职工了解环境保护规章制度。

(3) 定期委托有资质的单位对排放污染物进行监测，满足日常环境管理的需求。

(4) 加强对项目产生的固体废物的管理，及时清运、及时处置，杜绝二次污染及污染转移。



建设项目工程竣工环境保护“三同时”验收登记表

填表单位(盖章): 填表人(签字): 项目经办人(签字):

项目名称	年产40台民航地勘设备项目		项目代码	宿牌发设备[2017]143号		建设地点	宿迁高新技术产业开发区曹陵江路18号			
行业分类(分类管理名录)	C3490其他通用设备制造业		建设性质	<input checked="" type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 生产40台民航地勘设备		环评单位	江苏圣泰环境科技股份有限公司			
设计生产能力	年产40台民航地勘设备		实际生产能力			环评文件类型	环境影响报告表			
环评文件审批机关	宿迁市宿豫区环境保护局		审批文号	宿豫环审表 2016006号		排污许可证申领时间				
开工日期	2015年5月		竣工日期	2016年10月		本工程排污许可证编号				
环保设施设计单位			环保设施施工单位			验收监测时工况	约85%			
验收单位	江苏圣世检测有限公司		环保设施监测单位	江苏圣世检测有限公司		所占比例(%)				
投资总概算(万元)	200		环保投资总概算(万元)			所占比例(%)				
实际总投资(万元)			实际环保投资(万元)			绿化及生态(万元)	其他(万元) /			
废水治理(万元)			固体废物治理(万元)			年平均工作时间	2400			
新增废水处理设施能力			新增废气处理设施能力			验收时间	2018年5月			
运营单位	宿迁泰达空港设备有限公司		统一社会信用代码(或组织机构代码)			全厂核定排放总量(9)	区域平衡替代削减量(11)			
污染物	原有排放量(1)	本期工程实际排放量(2)	本期工程允许排放量(3)	本期工程产生量(4)	本期工程实际排放量(5)	本期工程“以新带老”削减量(7)	本期工程“以新带老”削减量(8)	全厂核定排放总量(10)	区域平衡替代削减量(11)	排放增减量(12)
与项目有关的其他特征污染物										

注: 1、排放增减量: (+)表示增加, (-)表示减少, 2、(12)=(6)-(8)-(11), (9)=(4)-(5)-(8)-(11)+(1), 3、计量单位: 废水排放量——万吨/年; 废气排放量——万吨/年; 工业固体废物排放量——万吨/年; 水污染物排放浓度——毫克/升

# 宿迁市宿豫区环境保护局

宿豫环审表 2018006 号

## 关于宿迁泰达空港设备有限公司年产 40 台民航地勤设备、 项目环境影响评价报告表的批复

宿迁泰达空港设备有限公司：

你单位报送来的由江苏圣泰环境科技股份有限公司编制《年产 40 台民航地勤设备项目环境影响评价报告表》(以下简称《报告表》)，已收悉，经审核，现批复如下：

一、基本情况：该项目位于宿迁市宿迁高新技术产业开发区嘉陵江路 18 号，总投资 200 万元，租用厂房面积约 3600 平方米，其中 1#生产车间 2600 平方米，2#生产车间 1000 平方米。以角钢、槽钢、钢板和其他成品零部件为主要原料，经过切割、冲压、折弯、焊接、打磨、组装等工序，形成年产 40 台民航地勤设备的生产能力，本项目不设置表面涂装工序，均委外处理。该项目已建成投产，且被我局行政处罚。依据《报告表》结论，同意此项目按申报内容建设。

二、项目运营期间应落实以下环保措施及要求：

1. 落实《报告表》中提出的各项废气污染防治措施，确保运营期废气稳定达标排放。粉尘排放执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-2012)表 2 中二级标准。本项目焊接烟尘采用移动式焊接烟尘收集处理设备处理后车间无组织排放，切割粉尘无组织排放，应加强车间通风。

2. 你公司应按“雨、污分流”原则设置厂区内管网雨污管网。本项目不产生生产废水，厂区污水主要为员工生活污水，经厂区内化粪池预处理达接管标准后，通过污水管网进入园区污水管网，污水排放执行城东污水处理厂处理接管标准。

3. 本项目主要噪声源主要是剪板机、折弯机、冲床等设备运转产生的噪声，通过合理布局、减振、厂房隔声、距离衰减等措施降低噪声对周围环境的影响，厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3 类标准。



4. 按“减量化、资源化、无害化”处置原则，落实各类固废的收集、贮存、管理、处置和综合利用措施。一般固体废物执行《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599—2001)。本项目固体废物主要为废边角料、焊接过程产生的焊接废料、打磨碎屑和生活垃圾，均为一般固废，应合理利用并妥善处置。

5. 本项目需以生产车间为边界设置 50 米卫生防护距离。项目卫生防护距离内不得规划和建设医院、学校、居民等敏感保护目标。

6. 按《江苏省排污口设置规范化整治管理办法》(苏环控(97)122号)文件规定规范设置排污口。本项目全厂设置 1 个污水排口，1 个雨水排口。你公司应按规定设置环保标志牌，标明污染物种类，便于环境管理和公众参与监督。

四、核定本项目各项污染物年排放总量控制指标为：

1. 水污染物(生活污水)：废水量 $\leq 120\text{t/a}$ 。

接管量：COD $\leq 0.0336\text{t/a}$ ，SS $\leq 0.024\text{t/a}$ ，氨氮 $\leq 0.00264\text{t/a}$ ，总磷 $\leq 0.000264\text{t/a}$ 。

2. 大气污染物：无组织排放粉尘。

3. 固废：全部合理处置或综合利用。

四、你公司接到本批复后，应逐条对照落实《报告表》中提出的各种污染防治措施，并在三个月内完成环保竣工验收工作。

五、我局委托宿豫区环境监察大队及高新区环保分局对项目现场环境行为进行日常监察、管理，希积极配合。

六、《报告表》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评文件。自批准之日起超过五年，方决定开工建设的，其环评文件应当报我局重新审核。

宿迁市宿豫区环境保护局

2018年2月14日

企业需提供资料

设备一览表

序号	设备名称	规格型号	环评数量(台套)	实际数量(台)
1	铣床	AEON-4M	1	1
2	摇臂钻床	Z3040x11/II	1	1
3	摇臂钻床	ZQ3050X16	1	1
4	台式钻床	Z4125	2	2
5	电焊机	SB-10A-350	10	10
6	剪板机	QC11Y-12X3200	1	1
7	车床	CDE6140A	1	1
8	镗床	GB4028-380	2	1
9	液压板料折弯机	WC67Y-160/4000	1	1
10	数控火焰切割机	CUT32	1	1

原辅材料用量表

序号	名称	规格	环评数量(t/a)	实际用量
1	角钢	40*4	50	49
2	焊丝	φ1.2	1.0	1
3	槽钢	8#	90	52
4	钢板	t10mm	60	55
5	其他成品零部件	/	15	3

主体工程一览表

序号	工程名称	产品名称	产量	运行时间	实际情况
1	1#生产车间	民航地勘设备	40台/年	2400h	39台



现场采样照片：



无组织废气采样



噪声监测



# 危险废物处置意向书

甲方：宿迁泰达空港设备有限公司

乙方：江苏邦腾环保技术开发有限公司

甲乙双方本着友好合作平等互利的原则，经双方充分协商，就宿迁泰达空港设备有限公司产生的废乳化液 HW09(900-006-09)危废处置事宜达成如下合作意向：

## 一、职责与义务：

1、甲方生产运营（试运行）期间产生的危废拟委托乙方代为处理。

2、甲方委托乙方代为处理危废时，必须和乙方签订正式的《危险废物处置合同》，并且必须向乙方提供处理废物的详细清单和成份。

3、乙方必须配合甲方办理环保方面的相关手续。

4、乙方持有危险废物许可证，编号：JSSQ130200D004-4，具有为甲方处理废乳化液 HW09(900-006-09)危险废物的资质，乙方保证为甲方危废处理过程符合环保要求。

二、处置费：乙方向甲方提供增值税专用发票后，开票含税金额 5000.00 元，甲方向乙方支付伍仟元整（¥：5000 元）。

三、数量：以甲方实际委托乙方的数量为准。计量方法、验收标准等依据相关法律、法规及政策等另行签订合同。

四、运输：甲方产生的危废由甲方负责收集，由乙方或者由乙方

委托的第三方负责运输。

五、其他：

1、本协议只是意向书，并不是双方委托处置危废的合同，由此产生的一切相关法律责任亦由甲乙双方根据规定及约定承担。

2、本协议一式两份，甲乙双方各执一份，自签订日起生效。

3、本协议履行期为：2018年05月29日至2019年05月28日止。

4、本协议如有未尽事宜，双方友好协商解决。

甲方：  
地址：

联系电话：



签订日期：2018年05月 日

乙方：江苏邦腾环保技术开发有限公司  
地址：苏宿迁工业园区栖霞山路8号

联系电话：0527-82898879

开户：苏州银行宿城支行  
帐号：7066661011120110000800



签订日期：2018年05月29日

# 危险废物经营许可证

## 说明

(副本)

编号 JSSQ130200D004-4  
 名称 江苏邦腾环保技术开发有限公司  
 法定代表人 殷国元  
 住所 宿迁市苏宿工业园区栖霞山路8号  
 经营设施地址 同上  
 核准经营方式 处置、利用  
 核准经营类别

处置或矿物油与含矿物油废物 (HW08, 900-200-03, 900-201-03, 900-203-06, 900-204-03, 900-209-08, 900-249-06) 1000 吨/年, 油/水, 烃/水混合物或乳化液 (HW09, 900-005-09, 900-006-09, 900-007-09) 3000 吨/年, 表面是理废物 (HW17, 336-052-17, 336-058-17, 336-062-17, 336-064-17) 32800 吨/年 (污泥干化处置工艺), 表面处理废物 (HW17, 236-052-17 (1000 吨/年), 336-058-17 (1000 吨/年), 336-062-17 (1000 吨/年), 336-064-17 (3800 吨/年)) (水处工艺), 含铜废物 (HW22, 397-005-22) 200 吨/年, 含锡废物 (HW31) 1000 吨/年, 其它废物 (HW49, 900-045-49 (3000 吨/年), 900-044-49 (1500 吨/年) ) : 利用, 处置废酸 (HW34, 900-300-34 (100 吨/年), 900-301-34 (50 吨/年), 900-302-34 (50 吨/年) ), 900-303-34 (1700 吨/年), 900-304-34 (100 吨/年)), 废碱 (HW35, 261-059-35 (600 吨/年), 900-350-35 (1000 吨/年), 900-352-35 (150 吨/年), 900-353-35 (50 吨/年), 900-354-35 (50 吨/年), 900-356-35 (150 吨/年)) (对于新名录中扩大范围的代码项, 本次核准的危险废物经营许可证仍按照原范围执行)

核准经营规模 53300 吨/年

有效期限自 2017 年 11 月 28 日至 2018 年 11 月 27 日

1. 危险废物经营许可证是经营单位取得危险废物经营许可证资格的法律文件。
2. 危险废物经营许可证的正本和副本具有同等法律效力, 许可证正本应放在经营设施的醒目位置。
3. 禁止伪造、变造、转让危险废物经营许可证。除发证机关外, 任何其他单位和个人不得扣留、收缴或者吊销。
4. 危险废物经营单位变更法人名称、法定代表人和住所的, 应当自工商变更登记之日起 15 个工作日内, 向原发证机关申请办理危险废物经营许可证变更手续。
5. 改变危险废物经营方式、增加危险废物类别, 新、改、扩建原有危险废物经营设施的、经营危险废物超过批准经营规模 20% 以上的, 危险废物经营单位应当重新申请领取危险废物经营许可证。
6. 危险废物经营许可证有效期届满, 危险废物经营单位继续从事危险废物经营活动的, 应当于危险废物经营许可证有效期届满前 30 个工作日向原发证机关申请换证。
7. 危险废物经营单位禁止从事危险废物经营活动的, 应当对经营设施、场所采取污染防治措施, 并对未处置的危险废物作出妥善处理, 并在 20 个工作日内向发证机关申请注销。
8. 转移危险废物, 必须执行国家和省危险废物联单或网上报告制度。

发证机关: 宿迁市环境保护局  
 发证日期: 2017年11月28日  
 初次发证日期: 2018年11月20日

环保设施照片



危废暂存间



移动式焊烟净化器 1



移动式焊烟净化器 2





# 江苏举世检测有限公司

## 监 测 报 告

委托单位	宿迁泰达空港设备有限公司	地址	宿迁市宿豫区嘉陵江路 18 号
联系人	王总	电话	13951538609
采样单位	江苏举世检测有限公司	采样人	陈浩、袁国良
采样日期	2018.05.16-05.17	测试日期	2018.05.16-05.18
采样计划及程序说明	计划于 2018 年 5 月 17 日完成, 工作程序按照《大气污染物无组织排放监测技术导则》(HJ/T 55-2000)、《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 和本公司质量体系文件的要求进行。		
监测项目	无组织废气: 粉尘 厂界噪声: 昼、夜		
样品状态	滤膜		
结论	/		
解释与说明	/		
编 制	<u>李霞</u>		
一 审	<u>蔡喆</u>		
二 审	<u>刘双</u>		
签 发	<u>陈浩</u>		
签发日期	2018年6月27日		



15.11.17

# 江苏举世检测有限公司

## 监 测 报 告

表一 无组织废气监测结果

监测项目	采样日期	监测频次	监测结果 (mg/m <sup>3</sup> )			
			○1(上风向)	○2(下风向)	○3(下风向)	○4(下风向)
颗粒物	2018.05.16	第一次	0.276	0.301	0.301	0.326
		第二次	0.278	0.278	0.303	0.328
		第三次	0.278	0.304	0.278	0.304
		第四次	0.277	0.303	0.303	0.328
	2018.05.17	第一次	0.265	0.289	0.289	0.313
		第二次	0.266	0.315	0.291	0.290
		第三次	0.267	0.316	0.292	0.316
		第四次	0.269	0.316	0.294	0.269
	周界浓度最大值		0.328			
	标准限值		≤1.0			

表二 工业企业厂界噪声监测结果

监测点位	监测结果			
	5月16日		5月17日	
	昼间	夜间	昼间	夜间
▲1	53.1	44.1	53.4	44.6
▲2	54.6	45.3	54.3	45.2
▲3	56.3	45.8	55.5	45.7
▲4	53.9	47.0	54.6	45.1
▲5	54.8	46.2	55.8	47.5
▲6	54.4	44.2	53.1	46.2
▲7	55.4	45.7	56.3	45.6
▲8	57.3	43.8	55.3	44.5
标准	≤65	≤55	≤65	≤55

执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3 类标准

# 江苏举世检测有限公司

## 监 测 报 告

### 监测依据

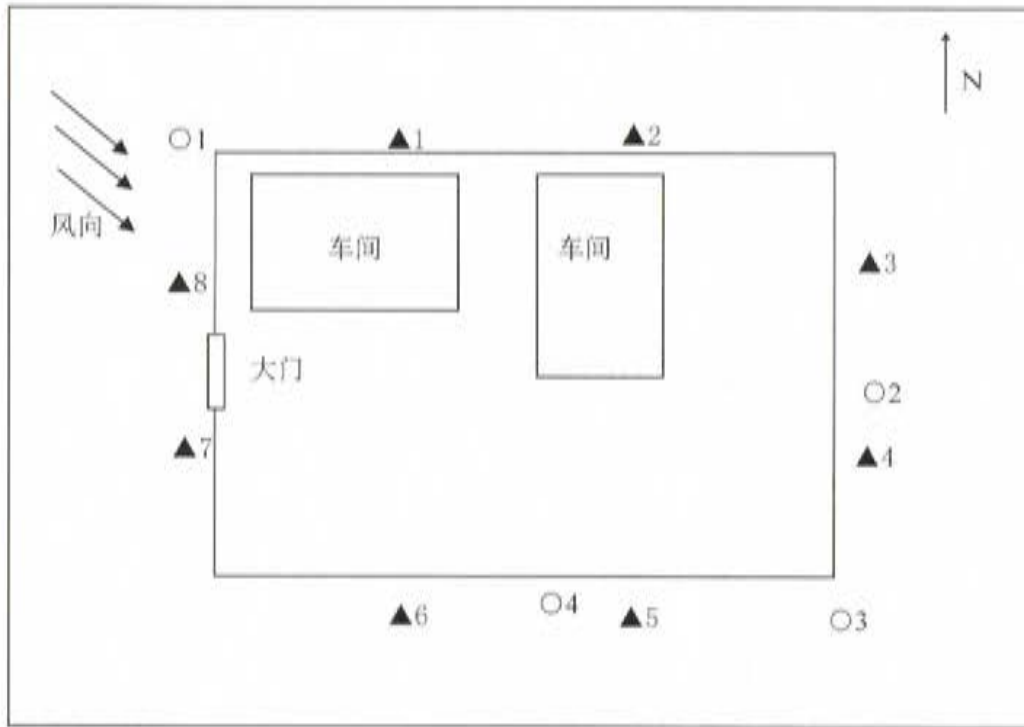
类别	监测项目	监测标准名称及编号
空气和 废气	总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995
噪声	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008

### 监测仪器

名称	型号	编号
多功能声级计	AWA5661	JS-02-014
智能综合采样器	ADS-2062E	JS-02-036/043/044/045
电子天平	ME204	JS-01-007
恒温恒湿箱	LHS-50CL	JS-01-019

测  
X  
1

附：采样点位示意图



布点图说明：▲代表噪声监测点位，○代表无组织废气监测点位。

## 第二部分 验收意见



# 宿迁泰达空港设备有限公司年产 40 台民航地勤设备项目

## 竣工环境保护自行验收意见

2018 年 6 月 2 日, 宿迁泰达空港设备有限公司在厂区组织召开年产 40 台民航地勤设备项目竣工环境保护自行验收会。验收组由建设单位(宿迁泰达空港设备有限公司)、验收调查与监测单位(江苏举世检测有限公司)及特邀 3 名专家(名单附后)组成。验收组现场查看并核实了本项目建设运营期配套环境保护设施(水和气)的建设与运行情况, 听取了建设单位和验收监测单位的介绍汇报。

根据《宿迁泰达空港设备有限公司年产 40 台民航地勤设备项目环境影响报告表》及批复并对照《建设项目环境保护管理条例》(修正案)、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等要求, 经认真讨论, 形成自行验收意见如下:

### 一、工程建设基本情况

#### (一) 建设地点、主要建设内容

- 1) 建设地点: 宿迁高新技术产业开发区嘉陵江路 18 号;
- 2) 性质: 新建;
- 3) 产品及规模: 年产 40 台民航地勤设备;
- 4) 工程组成

项目主体工程及公辅工程见表 1, 主要设备清单见表 2。

表 1 主体工程及公辅工程表

类别	建设名称	设计能力	备注	实际情况
公用工程	给水	150t/a	来自当地自来水管网	与环评一致
	排水	120t/a	预处理接管到城东污水处理厂接管标准	项目员工使用公共厕所, 平时吃快餐, 产生废水量极少

	供电	25 万度/年	来自当地电网	与环评一致
环保工程	雨污管网的敷设	/	满足相关要求	与环评一致
	噪声防治	/	减振隔声，达到要求	与环评一致
	废气治理	机械排风扇	达标排放	新增移动式焊烟净化器
	化粪池	25m <sup>3</sup>	污水处理达接管要求	与环评一致
	固废治理	分类收集	综合利用、安全处置	与环评一致

表 2 设备清单表

序号	设备名称	规格型号	环评数量（台套）	实际数量（台）
1	铣床	AEON-4M	1	1
2	摇臂钻床	Z3040x11/II	1	1
3	摇臂钻床	ZQ3050X16	1	1
4	台式钻床	Z4125	2	2
5	电焊机	SB-10A-350	10	10
6	剪板机	QC11Y-12X3200	1	1
7	车床	CDE6140A	1	1
8	锯床	GB4028-380	2	1
9	液压板料折弯机	WC67Y-160/4000	1	1
10	数控火焰切割机	CUT32	1	1

## （二）项目环保审批及建设过程情况

表 6 项目环保审批及建设过程情况

序号	项目	环评审批内容
1	立项	在宿迁宿豫区发改局备案，备案号：宿豫发改备[2017]143 号
2	环评批复	2018 年 2 月取得宿迁市宿豫区环境保护局《关于宿迁泰达空港设备有限公司年产 40 台民航地勤设备项目环境影响评价报告表的批复》（宿豫环审表 2018006 号）
3	项目工程开工及竣工时间	主体工程于 2015 年 5 月开工建设，2016 年 10 月竣工。

本项目属于未批先建项目，已于 2017 年 11 被宿迁市环境保护局行政处罚。

## （三）投资情况

企业实际总投资 200 万元，环保投资 5 万元。

## （四）本次验收的范围

本次验收的范围为年产 40 台民航地勤设备项目产生的与大气污染和水污染有

关的环境保护设施，包括为防治污染和保护环境所建成或配备的工程、设备、装置和监测手段；噪声和固废依法由当地环保局进行验收。

## 二、工程变动情况

本项目实际建设情况与环评批复一致，无变动。

## 三、环境保护设施建设情况

### （一）废水

项目无生产工艺废水产生，只有生活污水，由于人员较少，平时吃快餐，去公共厕所，故基本不产生废水。

### （二）废气

本项目废气为焊接工段产生的焊接烟尘，由于产生量较少，通过移动式焊接烟尘净化器处理后再经过车间换风系统无组织排放。

## 四、环境保护设施调试效果

### （一）污染物达标排放情况

#### 1.废气

该项目无组织废气总悬浮颗粒物排放浓度满足《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 中无组织排放监控浓度限值。

#### 2.噪声

厂界的 8 个噪声监测点昼间等效声级满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准。

#### 3.总量核定

由于本次验收未对生活污水进行监测，故不涉及废水总量核算。

## 五、工程建设对环境的影响

通过对项目运营期间产生的废气验收监测结果得出，本项目涉及的废气污染物能够达标排放，项目运营期对周围环境影响较小。

## 六、环境信息公开

根据要求，在运营期间定期公开下列信息：各项环境保护设施运行情况；主要污染物排放情况。

按要求在相关媒体上公示相关信息。

## 七、验收结论

按《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的验收情形对项目逐一对照核查，验收组认为该项目废气验收合格，待噪声和固废通过当地环境保护局验收后企业可投入正式生产。

## 八、建议和要求

(1) 进一步加强对职工的环境保护和消防宣传教育工作，提高全体员工的环境意识。

(2) 企业需做好无组织焊烟收集与处理工作，确保稳定达标排放。

验收组（签名）：  
王昌章、傅勇、李培、  
陈少东、蔡中、徐雪峰  
沈云霞



宿迁泰达空港设备有限公司年产40万台航地勤设备项目竣工验收环境保护验收组成员

序号	姓名	单位	职务/职称	电话	身份证	备注
1	王号章	宿迁泰达空港设备有限公司	副总	13951538609	321321197910025617	
2	傅勇	宿迁泰达空港设备有限公司	技术员	13815786630	320819197701287017	
3	杏林	宿迁泰达空港设备有限公司	技术员	15052732117	320819197608023674	
4	陈少东	宿迁泰达空港设备有限公司	环保负责人	17802553682	321323199011162310	
5	蔡成	宿迁宝春紫光污水处理有限公司	工程师	17705249986	321302198512252025	
6	徐雪峰	江苏何子信药业有限公司	工程师	15850993617	320382198611078133	
7	沈之霞	江苏东敏化工有限公司	工程师	13515292858	321321197608290022	
8	李震	江苏举世检测有限公司	报告	1805453026	321323199311165759	报告编制单位