



# 营业执照

(副本)

1-1

统一社会信用代码 91370703MA3CDUTU6J

名称 潍坊博锐环境保护有限公司

类型 有限责任公司(自然人投资或控股)

住所 山东省潍坊市寒亭区北海工业园海淀路以西、海林西路以东、珠江西一街以北、珠江西二街以南

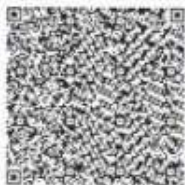
法定代表人 王秀中

注册资本 叁仟万元整

成立日期 2016年07月18日

营业期限 2016年07月18日至 年 月 日

经营范围 生活垃圾处理、处置、填埋,危险废物处理、处置、填埋;土地整治服务;河道治理服务。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)



提示:每年1月1日至6月30日通过  
登记机关  
企业信用信息公示系统报送上一年度  
<http://sd.gsxt.gov.cn>  
年度报告并公示,不另行通知。2018



企业信用信息公示系统网址:

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

附件十三 建设项目工程竣工环境保护“三同时”验收登记表

填表单位：山东豌豆环境检测服务有限公司

填表人：

项目经办人：

建 设 项 目	项目名称		2×230m <sup>2</sup> 烧结机烟气除尘脱硫工程项目			项目代码		建设地点		山东省潍坊高新区铜城街道潍坊特钢集团有限公司院内			
	行业类别		N7722 大气污染治理			建设性质		新建 改扩建 技术改造					
	设计生产能力		2×230m <sup>2</sup> 烧结机烟气除尘脱硫达标排放			实际生产能力		2×230m <sup>2</sup> 烧结机烟气除尘脱硫达标排放			环评单位		宁夏智诚安环技术咨询有限公司
	环评审批部门		潍坊市环境保护局高新技术产业开发区分局			批准文号		潍环高审字[2017]1004号			环评文件类型		环境影响报告表
	开工日期		-			竣工日期		-			排污许可证申领时间		/
	环保设施设计单位		-			环保设施施工单位		/			本工程排污许可证编号		/
	验收单位		山东豌豆环境检测服务有限公司			环保设施监测单位		山东豌豆环境检测服务有限公司			验收监测时工况		>75%
	投资总概算(万元)		8500			环保投资总概算(万元)		8500			所占比例%		100
	实际总投资(万元)		8500			实际环保投资(万元)		8500			所占比例%		100
	废水治理(万元)		废气治理(万元)		噪声治理(万元)		固废治理(万元)		绿化及生态(万元)		—	其它(万元)	—
新增废水处理设施能力			新增废气处理设施能力			运营单位社会统一信用代码			年平均工作时			8000h	
运营单位			潍坊特钢集团有限公司			运营单位社会统一信用代码			验收时间			-	
污 染 物 排 放 达 标 与 总 量 控 制 ( 工 业 建 设 项 目 详 填)	污 染 物	原有排放量(1)	本期工程实际排放浓度(2)	本期工程允许排放浓度(3)	本期工程产生量(4)	本期工程自身削减量(5)	本期工程实际排放量(6)	本期工程核定排放总量(7)	本期工程“以新带老”削减量(8)	全厂实际排放总量(9)	全厂核定排放总量(10)	区域平衡替代削减(11)	排放增减量(12)
	废 水												
	COD <sub>Cr</sub>												
	氨 氮		59	200									
	废 气												
	烟 尘		8.2	20			86.3						+86.3
	SO <sub>2</sub>		29	100			299.8						+299.8
	NO <sub>x</sub>		231	300			2360.6						+2360.6
工业粉尘													
与项目有关的其它特征污染物													

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——万标立方米/年；工业固体废物排放量——万吨/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——吨/年

附件十四 检测报告



第 1 页 共 7 页

正本

报告编号: SDWD 18110189

# 检 测 报 告

## Monitoring Report

被 检 单 位: \_\_\_\_\_ 潍坊特钢集团有限公司 \_\_\_\_\_

委 托 单 位: \_\_\_\_\_ 潍坊特钢集团有限公司 \_\_\_\_\_

检 验 类 别: \_\_\_\_\_ 废气、噪声 \_\_\_\_\_

报 告 日 期: \_\_\_\_\_ 2018 年 12 月 06 日 \_\_\_\_\_

山东豌豆环境检测服务有限公司

(检验检测专用章)





受潍坊特钢集团有限公司委托，山东豌豆环境检测服务有限公司于 2018 年 11 月 29 日至 11 月 30 日对潍坊特钢集团有限公司的废气、噪声进行了检测。

#### 一、检测技术规范、依据、使用仪器及样品信息

检测方法见表 1、表 2，样品状态见表 3，质控措施、质控依据见表 4。

表 1 有组织废气检测方法一览表

项目名称	分析方法	方法依据	采样设备型号及编号	分析设备型号及编号	检出限 (mg/m <sup>3</sup> )
颗粒物	重量法	DB37/T 2537-2014	自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260 E2018-58	电子天平 MS105DU E2018-139	1
SO <sub>2</sub>	紫外吸收法	DB37/T 2705-2015	便携式紫外烟气综合分析仪 ZR-3211 型 E2018-81		2
NO <sub>x</sub>	紫外吸收法	DB37/T 2704-2015			2

表 2 噪声检测方法一览表

项目名称	标准代号	标准方法	仪器设备及型号	检出限
噪声	GB 12348-2008	《工业企业厂界环境 噪声排放标准》	声校准器 AWA6221A E2018-01	—
			多功能声级计 AWA6228 E2018-02	

表 3 样品状态一览表

样品名称	样品状态
废气	滤膜×36 个

采样人员：麻永刚 孙凯

分析人员：王亚萍

编制：张东岳

审核：李会会

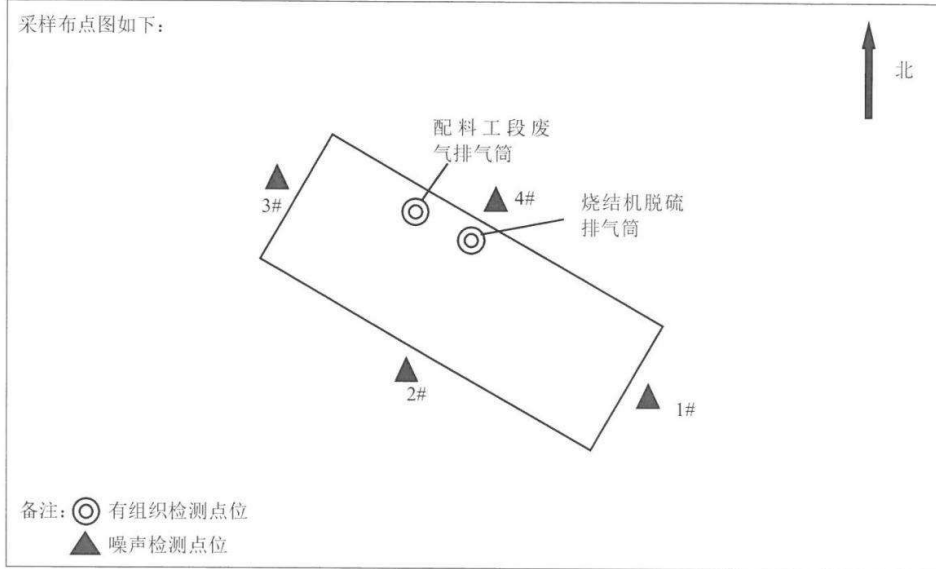
批准：李会会  
 山东豌豆环境检测服务有限公司  
 (检验检测专用章)  
 2018 年 12 月 06 日

表 4 质控依据及质控措施方法一览表

项目类别	质控标准名称	质控标准号
废气	固定污染源检测质量保证与质量控制技术规范	HJ/T 373-2007
	固定源废气检测技术规范	HJ/T 397-2007
噪声	环境噪声检测技术规范噪声测量值修正	HJ 706-2014
<p>采样质控措施：检测、计量设备强检合格；人员持证上岗；</p> <p>多功能声级计 11 月 29 日昼间测量前校准值 93.8dB，测量后校准值 94.0dB；</p> <p>多功能声级计 11 月 29 日夜间测量前校准值 93.8dB，测量后校准值 94.0dB；</p> <p>多功能声级计 11 月 30 日昼间测量前校准值 93.8dB，测量后校准值 94.0dB；</p> <p>多功能声级计 11 月 30 日夜间测量前校准值 93.8dB，测量后校准值 94.0dB；</p> <p>便携式紫外烟气综合分析仪氧传感器每季度自校一次，用氮气调零、纯净空气标定含氧量为 20.9%；使用前标定 SO<sub>2</sub>、NO、NO<sub>2</sub> 电传感器，标气浓度分别为 150mg/m<sup>3</sup>、150mg/m<sup>3</sup>、150mg/m<sup>3</sup>，29 日测量值分别为 152mg/m<sup>3</sup>、152mg/m<sup>3</sup>、152mg/m<sup>3</sup>、152mg/m<sup>3</sup>、152mg/m<sup>3</sup>、151mg/m<sup>3</sup>、151mg/m<sup>3</sup>、152mg/m<sup>3</sup>，差值均小于±5%，30 日测量值分别为 152mg/m<sup>3</sup>、152mg/m<sup>3</sup>、151mg/m<sup>3</sup>、152mg/m<sup>3</sup>、150mg/m<sup>3</sup>、152mg/m<sup>3</sup>、151mg/m<sup>3</sup>、152mg/m<sup>3</sup>、152mg/m<sup>3</sup>，差值均小于±5%。</p>		

## 二、检测结果

### 2.1 采样布置点位图



### 2.2 废气检测结果

表 5 有组织废气检测结果表

采样点位	采样时间	样品编号	检测项目	检测结果 (mg/Nm <sup>3</sup> )	流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	排放速率 (Kg/h)	
配料工段废气排气筒 P2	2018.11.29	10:00-11:40	18110189-02-211	颗粒物	6.7	371	0.002
		14:00-15:40	18110189-02-212	颗粒物	6.5	408	0.003
		18:00-19:40	18110189-02-213	颗粒物	6.3	387	0.002
	2018.11.30	10:00-11:40	18110189-02-221	颗粒物	5.9	418	0.002
		14:00-15:40	18110189-02-222	颗粒物	6.1	404	0.002
		18:00-19:40	18110189-02-223	颗粒物	6.3	412	0.003

备注：配料工段废气排气筒 P2 内径 0.15m，高度 15m，处理措施：脉冲布袋。

表 6 有组织废气检测结果表

采样 点位	采样 时间	样品 编号	检测 项目	检测 结果 (mg/Nm <sup>3</sup> )	流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	排放 速率 (Kg/h)	
烧结机脱 硫排气筒 P1	2018. 11.29	18110189-02-111	08:02- 09:45	颗粒物	8.2	1316165	10.8
			08:10	SO <sub>2</sub>	29	1292141	37.5
			08:10	NO <sub>x</sub>	223	1292141	288
		18110189-02-112	12:00- 13:45	颗粒物	7.5	1313725	9.85
			12:20	SO <sub>2</sub>	27	1282147	34.6
			12:20	NO <sub>x</sub>	231	1282147	296
		18110189-02-113	16:00- 17:45	颗粒物	7.2	1300124	9.36
			16:10	SO <sub>2</sub>	26	1281154	33.3
			16:10	NO <sub>x</sub>	216	1281154	277
	2018. 11.30	18110189-02-121	08:01- 09:45	颗粒物	8.1	1305257	10.6
			08:10	SO <sub>2</sub>	28	1278547	35.8
			08:10	NO <sub>x</sub>	220	1278547	281
		18110189-02-122	12:00- 13:45	颗粒物	7.7	1311445	10.1
			12:15	SO <sub>2</sub>	28	1284224	34.0
			12:15	NO <sub>x</sub>	226	1284224	290
		18110189-02-123	16:00- 17:45	颗粒物	7.3	1310471	9.57
16:12			SO <sub>2</sub>	28	1252214	35.1	
16:12			NO <sub>x</sub>	216	1252214	270	
备注：烧结机脱硫排气筒 P1 内径 9m，高度 80m，处理措施：镁法脱硫除尘+旋风除尘。							

2.3 噪声检测结果 [单位 dB (A)]

表7 噪声检测结果表

检测日期	检测点位	检测项目	检测时间	编号	检测结果
2018.11.29	1#东厂界	L <sub>eq</sub> (A)	昼间	18110189-03-111	60.1
			夜间	18110189-03-112	50.5
	2#南厂界		昼间	18110189-03-211	62.7
			夜间	18110189-03-212	51.7
	3#西厂界		昼间	18110189-03-311	60.2
			夜间	18110189-03-312	51.0
	4#北厂界		昼间	18110189-03-411	60.9
			夜间	18110189-03-412	53.4
2018.11.30	1#东厂界	L <sub>eq</sub> (A)	昼间	18110189-03-121	62.8
			夜间	18110189-03-122	52.9
	2#南厂界		昼间	18110189-03-221	62.6
			夜间	18110189-03-222	53.2
	3#西厂界		昼间	18110189-03-321	62.4
			夜间	18110189-03-322	53.8
	4#北厂界		昼间	18110189-03-421	63.0
			夜间	18110189-03-422	52.1

以上为此报告全部内容，后附报告声明。





## 报 告 声 明

- 1、报告无“检验检测专用章”、骑缝章无效。
- 2、报告无“授权签字人”签字无效。
- 3、经复制的报告无重新加盖“检验检测专用章”无效。
- 4、报告涂改无效。
- 5、对委托单位送样检测仅对样品负责，未经检验机构同意，委托人不得使用检验结果进行不当宣传。
- 6、检测结果仅对本次样品有效。
- 7、对检测报告如有异议，请在收到报告之日起十五日内向本公司提出，过期不予受理。
- 8、《检测报告》的报告编号是唯一的，即每一个报告编号仅对应唯一的《检测报告》。
- 9、样品的真实性由委托方负责。

地址：山东省潍坊高新区健康东街以南高新二路以东研发中心

邮编：261041

E-mail: sdwdhjcc@163.com

电话：0536-6107301

传真：0536-8893001

本报告共 2 份                      发 1 份                      存 1 份



# 检测报告

Testing Report

山格检字 (HQ) 第 1805260 号

检测类别: 火电厂大气污染物  
受检单位: 潍坊特钢集团有限公司  
委托单位: 潍坊特钢集团有限公司  
报告日期: 2018 年 05 月 14 日

山东格林检测股份有限公司  
Shandong Green Testing Limited by Share Ltd.  
(检验检测专用章)

## 检测 报 告

编号：山格检字（HQ）第1805260号

第 1 页 共 2 页

委托单位	潍坊特钢集团有限公司	样品名称	火电厂大气污染物
检测目的	委托检测	样品数量	2个
采样时间	2018.05.04	完成日期	2018.05.14
采样人员	侯成成、孙彦东		
检验项目	铅及其化合物、氟化物		
样品状态	滤膜、吸收瓶		
检验设备	仪器名称	仪器型号	仪器编号
	自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260 型	Q2017-353
	离子活度计	PXJ-10'	Q2010-27
	原子吸收分光光度计	A3AFG-12	Q2013-100
检验依据	氟化物：离子选择电极法 HJ/T 67-2001 检出限 0.06mg/m <sup>3</sup> ； 铅及其化合物：火焰原子吸收分光光度法 HJ538-2009 检出限 0.013mg/m <sup>3</sup> 。		
质控依据	《固定污染源监测质量保证与质量控制技术规范》HJ/T 373-2007； 《固定源废气监测技术规范》HJ/T 397-2007。		
质控措施	检测、计量设备强检合格；人员持证上岗。		
结论及评价	不做评价		
检验检测专用章 2019年5月14日			
编制人：唐纪群      审核人：白甲款      授权签字人：			

检测报告包括：封面、首页、正文（附页）、封底，并盖有计量认证章、检测章和骑缝章。