潍坊博锐环境保护有限公司环境信息公示

一、 基础信息和环境保护行政许可情况

单位名称	潍坊博锐环境保护有限公司
单位详细地址	潍坊市寒亭区北海工业园海林路北
法定代表人	王秀中
法人登记代码	91370703MA3CDUTU6J
联系电话	0536-7572888
工商登记部门	潍坊市寒亭区市场监督管理局
环评批复部门、时间及批 准号	项目名称(1): 潍坊博锐环境保护有限公司潍坊市固体废物处置中心项目环评批复文号: 寒环审字【2016】8号环评批复时间: 2016年10月14日项目名称(2): 潍坊博锐环境保护有限公司潍坊市固体废物处置中心扩建项目环评批复文号: 寒环审字【2017】2号环评批复时间: 2017年4月18日项目名称(3): 潍坊博锐环境保护有限公司潍坊市固体废物处置中心扩能项目环评批复文号: 寒环审字【2018】2号环评批复时间: 2018年2月2日项目名称(4): 潍坊博锐环境保护有限公司潍坊市固体废物处置中心技改项目环评批复文号: 寒环审字【2018】11号环评批复文号: 寒环审字【2018】11号环评批复时间: 2018年11月30日
项目环境保护验收文号	项目名称(1): 固体废物污染防治设施潍坊市固体废物处置中心及其扩建扩能项目(一期)验收文号: 环验固 128号验收时间: 2018年9月7日项目名称(1): 噪声污染防治设施潍坊市固体废物处置中心及其扩建扩能项目(一期)验收文号: 环验声 128号验收时间: 2018年9月7日
 行业类型及代码	危险废物治理、N7724
生产规模	安全填埋危险废物 8 万吨/年
单位环保负责人	林正仁
联系电话	15763655913
现有主要生产产品及规模	收取危险废物、 固化处理规模 8 万吨/年,填埋处理量为 11.2 万吨/年

二、 排污信息 (附检测计划及检测报告)

潍坊市固体废物处置中心项目

环境监测方案

(1月1日)

潍坊博锐环境保护有限公司

2019年1月1日

潍坊博锐环境保护有限公司 潍坊市固体废物处置中心环境监测方案

一、目的

按照国家标准规定的方法和频次,制定年度环境监测计划,定期对危险 废物处置排放进行监测,及时发现不合格现象,找出原因及时解决,确保处 置设施在排放达标的条件下运行。

二、制定依据

- 1、危险废物填埋污染控制标准 GB18598
- 2、大气污染物综合排放标准 GB16297
- 3、污水综合排放标准 GB8978
- 4、工业企业厂界噪声标准 GB12348
- 5、恶臭污染物排放标准 GB16297
- 6、环境空气质量标准 GB3095
- 4、声环境质量标准 GB 3096
- 5、土壤环境质量标准 GB15618
- 6、地表水环境质量标准 GB3838
- 7、地表水和污水监测技术规范 HJ/T91
- 8、地下水质量标准 GB/T14848
- 9、地下水环境监测技术规范 HJ/T164
- 10、污水排入城市下水道水质标准 CJ343

三、监测项目及频次

类别	目的	监测点位	监测项目	监测频次	备注
废水	了解水处理 设施运行情 况及回用水 水质	渗滤液处理 站回用水池	PH、有机汞、汞、铅、镉、总铬、六价铬、铜、锌、铍、钡、镍、砷、氟化物、氰化物、CODcr、NH3-N、	回用时 1 次/日	自测
	了解水处理 设施运行情 况及外排水 达标情况	渗滤液处理 站回用水池	第一类污染物:总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅、总镍、苯并(a) 花、总铍、总银、总α放射性、总β放射性(污水综合排放标准要求) 第二类污染物:PH、SS、BOD5、CODcr、NH3-N、磷酸盐(填埋污染控制标准要求项目)	外排时 1 次/日	外委
	了解初期雨 水污染情况	初雨水池	PH、铜、锌、镉、总铬、六价铬、砷、汞、 氟化物、氰化物、COD、氨氮	每次大雨过后	自测
	了解渗滤液	初、次渗滤液	P H、总铅、总镉、总铬、总铜、总锌、总 钡、总镍、总砷、无机氟化物	1次/月(如有 水)	自测
	产生情况	及地下导排 水	悬浮物、BOD5、CODcr、氨氮、磷酸盐(注: 红色加黑因子为取证时新增)	BOD5、磷酸盐 1次/季	外委
地下水	了解地下水 情况	1-7 号地下 监测井	PH、氨氮、氯化物、氰化物、硫酸盐、硝酸盐氮、亚硝酸盐氮、高锰酸钾指数、挥发酚、总硬度、溶解性总固体、大肠杆菌总数、硫化物、石油类、铬、铅、汞、镉、砷、锌、铜(环评要求) 浊度(控制标准要求)	1次/季	委托
废气	了解废气处 理排放情况	暂存1、2车间、污水处理间废气净化排气筒	废气量,HC1、NH3、H2S 、臭气浓度	1次/半年	委托
		固化车间除 尘排气筒	废气量,粉尘、NH3、H2S 、臭气浓度	1次/半年	委托
		装盐排气筒	废气量,粉尘、NH3、H2S 、臭气浓度	1次/半年	委托
环境 空气	了解厂区大 气环境	厂界南、北	H₂S、氨、臭气浓度	1次/年	委托
噪声	了解噪声排 放情况	厂界南	Leq[dB (A)]	1次/季	委托
固废	浸出液	危废 固化的危废	P H、总汞、总铅、总镉、总铬、总铜、总 锌、总铍、总钡、总镍、总砷、无机氟化 物、氰化物	1次/批	自测
土壤	了解土壤污 染情况	厂区	pH、镉、汞、铅、锌、铜、镍、铬、砷、 VOC	1次/年	委托

四、执行标准

1、外排废水

第一类污染物执行《污水综合排放标准》(GB8979-1996)表1

第二类污染物执行《污水排入城镇下水道水质标准》(CJ343-2010)B等级。

2、有组织废气

NH3、H2S 执行《恶臭污染物排放标准)) GB14554 表 1 中二级新扩改标准;

《大气污染物综合排放标准》GB1629 7 - 1996 表 2 二级。

山东省区域性大气污染物综合排放标准》(DB372376-2013)中重点控制区。

	排放浓度mg/m3	排放速率 Kg/h	排气筒高度 25m
NH_3		14	
H_2S		0. 90	
HCI	100	0. 92	
非甲烷总烃	120	35	
颗粒物	10		

3、无组织废气标准

	厂界浓度限值mg/m3
NH_3	1. 5
H ₂ S	0.06

4、厂界噪声

执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 三类

项目	昼间	夜间	单位
等效A声级	65	55	dB (A)

5、固体废物浸出液

执行《危险废物填埋污染控制标准》GB18598-2001表5.1

表 5-1 危险废物允许进入填埋区的控制限值

序号	项目	稳定化控制限值(毫克/升)
1	有机汞	0.001
2	汞及其化合物(以总汞计)	0. 25
3	铅(以总铅计	5
4	镉(以总镉计)	0.50
5	总铬	12
6	六价铬	2.50
7	铜及其化合物(以总铜计)	75
8	锌及其化合物(以总锌计)	75
9	铍及其化合物(以总铍计)	0.20
10	钡及其化合物(以总钡计)	150
11	镍及其化合物(以总镍计)	15
12	砷及其化合物(以总砷计)	2. 5
13	无机氟化物 (不包括氟化钙)	100
14	氰化物(以CN计)	5





检验报告

项目名称: 环境检测项目

委托单位: 潍坊博锐环境保护有限公司

检验类别: 委托检测

报告日期: 2019年04月29日







1 检测信息

受潍坊博锐环境保护有限公司的委托,潍坊优特检测服务有限公司 2019 年 04 月 23 日依据"潍坊博锐环境保护有限公司环境检测方案",对该项目进行了环境检测,并编写检测报告。项目位山东省潍坊市寒亭区北海工业园海浞路以西、海林西路以东、珠江西一街以北、珠江西二街以南。

2 地下水检测

2.1 检测点位、检测项目、检测频次及样品状态

本次检测的检测点位、检测项目、检测频次及样品状态详见表 1。

序号	检测点位	检测项目	检测频次	样品状态	
1	西南地下水	- - 石油类 1 次/天, 检	石油类 1次/天,检测1天	无色无味清液体	
2	西北地下水			无色无味清液体	
3	西北中地下			无色无味清液体	
4	东北地下水			类 1次/天,检测1天	无色无味清液体
5	坝上地下水			无色无味清液体	
6	东南地下水				微黄无味清液体
7	污水车间后地下水			无色无味清液体	

表 1 检测一览表

2.2 地下水检测项目、方法及检出限

本次检测的检测项目、检测方法及检出限详见表 2。

表 2 检测项目、方法及检出限

		单位: mg/L
检测项目	检测方法	检出限
石油类	水质 石油类的测定 紫外分光光度法(试行) (HJ 970-2018)	0.01

2.3 仪器信息

本次检测所用主要仪器信息详见表 3。

表 3 仪器信息一览表

仪器名称	型号	仪器编号
紫外可见分光光度计	L5 型	UNT-YQ-258

2.4 检测结果

本次检测的结果详见表 4。

表 4 检测结果

单位: mg/L

	衣 4 位侧 给朱		平似: mg/L
检测项目及点位	检测时间	2019年04月23日	
	西南地下水	ND	
	西北地下水	ND	
石油类	西北中地下	ND	
	东北地下水	ND	
	坝上地下水	ND	
	东南地下水	ND	
	污水车间后地下水	ND	

备注:ND表示未检出。



Man Carlo

3 检测质量保证和质量控制

- 3.1 检测人员均经考核合格后发放上岗证书。
- 3.2 检测所用仪器设备均经计量部门检定(或校准)合格后使用,且均在有效周期内。
- 3.3 现场采样过程中严格按照方法要求合理布设检测点位,保证采样的规范性、科学性和代表性。
- 3.4 检测过程中所用分析方法均选用国家颁发的标准(或推荐)检测方法。检测过程中严格按照国家颁发的相关环境检测标准、方法、规范,实施全过程质量控制。
- 3.5 检测数据严格执行三级审核制度,检测报告经授权签字人签字授权后发放。

报告编制: 报告审核: 报告批准:

签发日期: 2019年 04月 29日

报告结束

注意事项

- 1.本报告内检测项目未经山东省质监局认证,不加盖 CMA 印章。
- 2.报告无我单位"检测专用章"、无骑缝章或无编制、审核、批准人签字无效。
- 3.报告复印件未重新加盖我单位"检测报告专用章"或有任何涂改无效。
- 4.对于送样委托检测仅对来样检测数据负责。
- 5.对本报告若有异议,请于收到检测报告之日起十五日内,向我单位提出, 逾期不予受理。
- 6.对于送样委托检测收到本报告一个月内,可凭我单位检测委托单领取样品,否则,按我单位规定予以处理。

NOTICE

- 1. The report is invalid without "The Special Stamp for Inspection Report", seal on the perforation and the signatures of the writer, the verifier and the approver.
- 2. The copy report is invalid without "The Special Stamp for Inspection Report" and it is invalid if it is altered.
- 3. The test for commission is only responsible for the data of submitted samples.
- 4.If you have any question on the reports, Please demur to our unit which decided the inspection within 15 days after receiving the test report.
- 5. You can come to our unit to take the sample back within 30 days since you get the report. Or our unit will have the right to deal with the sample according to the regulation of our unit.

地址:潍坊经济开发区玄武东街 399 号高速仁和盛庭仁和大厦 311 检验地址:山东省潍坊市寒亭区民主街 2009 号寒亭高新技术产业园 6 座 3 楼业务电话: 0536-8981150 8981160 邮编: 261031 E-mail: wfytjc2015@163.com







检验报告

项目名称: 例行检测项目

委托单位: 潍坊博锐环境保护有限公司

检验类别: 委托检测

报告日期: 2019年04月29日







1 检测信息

受潍坊博锐环境保护有限公司的委托,潍坊优特检测服务有限公司 2019 年 04 月 23 日依据"潍坊博锐环境保护有限公司环境检测方案",对该项目进行了环境检测,并编写检测报告。项目位山东省潍坊市寒亭区北海工业园海浞路以西、海林西路以东、珠江西一街以北、珠江西二街以南。

2 废水检测

2.1 检测点位、检测项目、检测频次及样品状态

本次检测的检测点位、检测项目、检测频次及样品状态详见表 1。

表 1 检测一览表

检测点位	检测项目	检测频次	样品状态
初渗滤液	pH 值、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、 氨氮、磷酸盐、总铅、总镉、总铬、总铜、总锌、 总钡、总镍、总砷、氟化物	1次/天,检测1天	红褐色刺激 性气味浑浊 液体

2.2 废水检测项目、方法及检出限

本次检测的检测项目、检测方法及检出限详见表 2。

表 2 检测项目、方法及检出限

单位: mg/L (pH 值除外)

中世: mg/L (pri 直脉)		
检测项目	项目 检测方法	
pH 值 (无量纲)	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 (GB/T 6920-1986)	्यानः
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 (HJ 828-2017)	4
五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量(BOD_5)的测定 稀释与接种法 (HJ 505-2009)	0.5
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 (GB/T 11901-1989)	4
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 (HJ 535-2009)	0.025
磷酸盐(以P计)	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 (GB/T 11893-1989)	0.01

检测项目	检测方法	检出限
总铅	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 (GB/T 7475-1987)	0.01
总镉	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 (GB/T 7475-1987)	0.001
总铬	水质 总铬的测定 高锰酸钾氧化-二苯碳酰二肼分光光度法 (GB/T 7466-1987)	0.004
总铜	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 (GB/T 7475-1987)	0.001
总锌	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 (GB/T 7475-1987)	0.02
总钡	水质钡的测定火焰原子吸收分光光度法 (HJ 603-2011)	1.7
总镍	水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 (GB/T 11912-1989)	0.05
总砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 (HJ 694-2014)	0.0003
氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 (GB/T 7484-1987)	0.05

2.3 仪器信息

本次检测所用主要仪器信息详见表 3。

表 3 仪器信息一览表

型号	仪器编号
ML204	UNT-YQ-007
L5 型	UNT-YQ-258
LRH-250A	UNT-YQ-051
nicolet is5	UNT-YQ-011
安捷伦 7890B	UNT-YQ-083
WYS2200	UNT-YQ-008
AFS-933	UNT-YQ-061
	ML204 L5 型 LRH-250A nicolet is5 安捷伦 7890B WYS2200

2.4 检测结果

本次检测的结果详见表 4。

表 4 检测结果

	7X 7 (<u>M.)</u>	单位: mg/L (pH 值除外)
检测点位及项目	检测时间	2019年04月23日
	pH 值(无量纲)	6.48
	化学需氧量	9.68×10 ⁴
	五日生化需氧量	2.16×10 ⁴
	悬浮物	40
	氨氮	149
	磷酸盐(以P计)	5.08
	总铅	11.8
初渗滤液	总镉	1.02
	总铬	ND
	总铜	1.96
	总锌	2.42×10^{3}
	总钡	292
	总镍	8.34
	总砷	0.113
	氟化物	2.70

备注: ND 表示未检出。

3 地下水检测

3.1 检测点位、检测项目、检测频次及样品状态

本次检测的检测点位、检测项目、检测频次及样品状态详见表 5。

表 5 检测一览表

	*	衣 5 位测一览和	X	
序号	检测点位	检测项目	检测频次	样品状态
1	西南地下水			无色无味清液体
2	西北地下水			无色无味清液体
3	西北中地下	pH 值、氨氮、氯化物、氰化物、 硫酸盐、硝酸盐氮、亚硝酸盐氮、		无色无味清液体
4	东北地下水	耗氧量(COD _{Mn} 法,以 O ₂ 计)、 挥发性酚类、总硬度、溶解性总固 体、总大肠菌群、硫化物、总铬、 总铅、总汞、总镉、总砷、总锌、 总铜、浑浊度	1次/天,检测1天	无色无味清液体
5	坝上地下水			无色无味清液体
6	东南地下水			淡黄无味清液体
7	污水车间后地下 水			无色无味清液体

3.2 地下水检测项目、方法及检出限

本次检测的检测项目、检测方法及检出限详见表 6。

表 6 检测项目、方法及检出限

单位: mg/L (pH 值、浊度、总大肠菌群除外)

检测项目	检测方法	检出限
pH 值 (无量纲)	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标(5.1 玻璃电极法) (GB/T 5750.4-2006/5.1)	
氨氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标(9.1 纳氏试剂分光光度法) (GB/T 5750.5-2006/9.1)	0.02

检测项目	检测方法	检出限
氯化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标(2.1 硝酸银容量法) (GB/T 5750.5-2006)	1.0
氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 (4.1 异烟酸-吡唑酮分光光度法) (GB/T 5750.5-2006)	0.001
硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标(1.2 离子色谱法) (GB/T5750.5-2006)	0.1
硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标(5.2 紫外分光光度法) (GB/T 5750.5-2006)	0.2
亚硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标(10.1 重氮偶合分光光度 法) (GB/T 5750.5-2006/10.1)	0.0002
耗氧量(COD _{Mn} 法,以 O ₂ 计)	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标(1.2 碱性高锰酸钾滴定法) (GB/T5750.7-2006)	0.05
挥发性酚类	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 (HJ 503-2009)	0.0003
总硬度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标(7.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法) (GB/T 5750.4-2006)	1.0
溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标(8.1 称量法) (GB/T 5750.4-2006/8.1)	10
总大肠菌群 (MPN/100mL)	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 (GBT5750.12-2006/2)	2
硫化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标(6.1 N,N-二乙基对苯二胺分光光度法) (GB/T5750.5-2006)	0.02
总铬	水质 总铬的测定(高锰酸钾氧化-二苯碳酰二肼分光光度法) (GB/T 7466-1987)	0.004
总铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标(11.1 无火焰原子吸收分光光度 法) (GB/T 5750.6-2006)	0.001

检测项目	检测方法	检出限
总汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 (HJ 694-2014)	0.00004
总镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 (9.1 无火焰原子吸收分光光度法) (GB/T 5750.6-2006)	0.0001
总砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 (HJ 694-2014)	0.0003
总锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标(5.1 原子吸收分光光度法) (GB/T 5750.6-2006)	0.0025
总铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标(4.1 无火焰原子吸收分光光度法) (GB/T5750.6-2006)	0.005
浑浊度 (NTU)	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标(2.2 目视比浊法) (GB/T5750.4-2006)	1

3.3 仪器信息

本次检测所用主要仪器信息详见表 7。

表 7 仪器信息一览表

	人 人格 日心 见人	
仪器名称	型号	仪器编号
分析天平	ML204	UNT-YQ-007
紫外可见分光光度计	L5 型	UNT-YQ-258
气相色谱仪	安捷伦 7890B	UNT-YQ-083
原子吸收分光光度计	WYS2200	UNT-YQ-008
原子荧光光度计	AFS-933	UNT-YQ-061

3.4 检测结果

本次检测的结果详见表 8。

維坊优特检测服务有限公司

•	7	
•	*	1
•	4	1
	Ξ)
•	4	1
C		٥
, cocontant	Ī	•
7		
E		
7	7	
F	_	
۲	_	,

			表 8 检测结果	(中)	# · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(nH 值)	点大肠菌群、 浑 油 库除外	(除外)
检测时间及项目	检测点位	厂区西南角	厂区东南角	厂区西北角		一区域		污水站后地下井
	pH值(无量纲)	7.12	7.35	7.05	7.08	7.24	7.17	7.43
	類氮	ND	QN	QN	QN	ND	ND	ND
	氮化物	5.98×10^4	7.49×10^4	6.30×10^4	6.79×10 ⁴	5.78×10^4	2.56×10 ⁴	2.45×10^4
	氰化物	ND	ND	QN	ND	ND	QN	ND
	硫酸盐	1.11×10^{3}	1.04×10^{3}	7.27×10³	9.01×10³	6.43×10^{3}	5.62×10^{3}	3.54×10^3
2019年04月23日	硝酸盐氮	1.58	11.7	1.03	1.16	1.23	2.38	0.72
	亚硝酸盐氮	0.19	0.68	0.42	0.36	0.78	0.50	0.40
	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计)	5.26	6.05	3.95	6.32	2.11	12.4	7.63
	挥发性酚类	ND	ND	ND	QN	ND	ND	ND
	总硬度	3.59×10^4	2.75×10^4	2.38×10 ⁴	2.61×10^4	2.16×10 ⁴	1.31×10 ⁴	1.09×10 ⁴
	溶解性总固体	1.96×10 ⁵	9.53×10^4	1.91×10 ⁵	1.64×10 ⁵	1.20×10^{5}	7.45×10^4	5.05×10^4

第7页共11页

第8页共11页

备注:ND表示未检出。

	1	1	ı.	îî	r.				i.	er r	
	污水车间后 地下水	ND	N	ND	QN	QN	QN	QN	0.075	0.103	7
	东南地下水	QN ON	QN	QN	ND	ND	ND	ND	0.072	0.124	9
	坝上地下水	ND	ND	QN	ND	0.00006	ND	ND	0.125	0.252	7
)3033-4	东北地下水	ND	ND	ND	ND	0.00006	ND	ND	0.163	0.250	15
UNT1903033-4	西北中地下	ND	ND	ND	ND	0.00007	ND	ND	0.177	0.277	∞
	西北地下水	ND	ND	ND	ND	0.00007	ND	ND	0.208	0.268	15
	西南地下水	ND	ND	ND	ND	0.00006	ND	ND	0.247	0.239	20
务有限公司	检测点位	总大肠菌群 (MPN/100mL)	点 化数	总格	总铅	总汞	总编	中 学	总锌	. 总铜	裈浊度(NTU)
潍坊优特检测服务有限公司	检测时间及项目					2010年04日23日					

4 噪声检测

4.1 检测点位、检测项目及检测频次

本次检测的检测点位、检测项目及检测频次详见表 9。检测点位布置图详见附页 1。

表 9 检测点位、检测项目及检测频次

检测点位	检测项目	检测频次
南厂界	等效连续 A 声级 Leq	昼间检测 1 次, 检测 1 天

4.2 检测项目、方法及检出限

本次检测的检测项目、检测方法及检出限详见表 10。

表 10 检测项目、方法及检出限

单位: dB(A)

		+位: UD(A)
检测项目	检测方法	检出限
厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 (GB12348-2008)	

4.3 主要仪器信息

本次检测所用主要仪器信息详见表 11。

表 11 仪器信息一览表

仪器名称	型号	仪器编号
多功能声级计	AWA5688	UNT-YQ-288

4.4 检测结果

本次噪声检测的结果详见表 12。

表 12 检测结果

单位: dB(A)

检测项目及时间		检测地点	南厂界
测定值 Leq	2019年04月23日	昼间	50.2

5 检测质量保证和质量控制

- 5.1 检测人员均经考核合格后发放上岗证书。
- 5.2 检测所用仪器设备均经计量部门检定(或校准)合格后使用,且均在有效周期内。
- 5.3 现场采样过程中严格按照方法要求合理布设检测点位,保证采样的规范性、科学性和代表性。
- 5.4 检测过程中所用分析方法均选用国家颁发的标准(或推荐)检测方法。检测过程中严格按照国家颁发的相关环境检测标准、方法、规范,实施全过程质量控制。

5.5 检测数据严格执行三级审核制度,检测报告经授权签字人签字授权后发放。

报告编制:

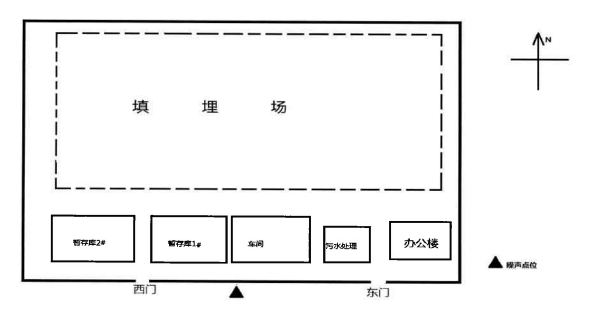
报告审核

报告批准:

签发日期: 2019年 04月 29日

附页 1

无组织和噪声检测点位布置图



报告结束

注意事项

- 1.报告无我单位"检测专用章"、无骑缝章或无编制、审核、批准 人签字无效。
- 2.报告复印件未重新加盖我单位"检测报告专用章"或有任何涂改 无效。
 - 3.对于送样委托检测仅对来样检测数据负责。
- 4.对本报告若有异议,请于收到检测报告之日起十五日内,向我单位提出,逾期不予受理。
- 5.对于送样委托检测收到本报告一个月内,可凭我单位检测委托 单领取样品,否则,按我单位规定予以处理。

NOTICE

- 1. The report is invalid without "The Special Stamp for Inspection Report", seal on the perforation and the signatures of the writer, the verifier and the approver.
- 2. The copy report is invalid without "The Special Stamp for Inspection Report" and it is invalid if it is altered.
- 3. The test for commission is only responsible for the data of submitted samples.
- 4.If you have any question on the reports, Please demur to our unit which decided the inspection within 15 days after receiving the test report.
- 5. You can come to our unit to take the sample back within 30 days since you get the report. Or our unit will have the right to deal with the sample according to the regulation of our unit.

地址:潍坊经济开发区玄武东街 399 号高速仁和盛庭仁和大厦 311 检验地址:山东省潍坊市寒亭区民主街 2009 号寒亭高新技术产业园 6座 3楼

业务电话: 0536-8981150 8981160 邮编: 261031 E-mail: wfytjc2015@163.com







No. UNT 1903033-3

检验报告

项目名称: 例行检测项目

委托单位: 潍坊博锐环境保护有限公司

检验类别: 委托检测

报告日期: 2019年04月26日







1 检测信息

受潍坊博锐环境保护有限公司的委托,潍坊优特检测服务有限公司于 2019 年 04 月 23 日依据"例行检测方案",对该项目进行了环境检测,并编写检测报告。项目位于山东省潍坊市滨海经济技术开发区。

2 土壤检测

2.1 检测点位、检测项目、检测频次及样品状态

本次检测的检测点位、检测项目、检测频次及样品状态详见表 1。

表 1 检测一览表

	检测项目	检测频次	样品状态
厂区土壤	挥发性有机物	1次/天,检测1天	棕黄色固体

2.2 检测项目、方法及检出限

本次检测的检测项目、检测方法及检出限详见表 2。

表 2 检测项目、方法及检出限

		单位: mg/kg
检测项目	检测方法	检出限
挥发性有机物	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 (HJ 605-2011)	S - S

2.3 仪器信息

本次检测所用主要仪器信息详见表 3。

表 3 仪器信息一览表

	V	
仪器名称	型号	仪器编号
气相色谱-质谱联用仪	7890B/5977B	UNT-YQ-122

2.4 检测结果

本次检测结果详见表 4。

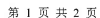


表 4 检测结果

单位: mg/kg

检测点位及项目	检测时间	2019年04月23日
厂区土壤	挥发性有机物	ND

备注: ND表示未检出。

3 检测质量保证和质量控制

- 3.1 检测人员均经考核合格后发放上岗证书。
- 3.2 检测所用仪器设备均经计量部门检定(或校准)合格后使用,且均在有效周期内。
- 3.3 现场采样过程中严格按照方法要求合理布设检测点位,保证采样的规范性、科学性和代表性。
- 3.4 检测过程中所用分析方法均选用国家颁发的标准(或推荐)检测方法。检测过程中严格按照国家颁发的相关环境检测标准、方法、规范,实施全过程质量控制。
- 3.5 检测数据严格执行三级审核制度,检测报告经授权签字人签字授权后发放。

报告编制: 报告审核: 报告批准:

签发日期: 2019年 04月 26日

报告结束



注意事项

- 1.报告无我单位"检测专用章"、无骑缝章或无编制、审核、批准 人签字无效。
- 2.报告复印件未重新加盖我单位"检测报告专用章"或有任何涂改 无效。
 - 3.对于送样委托检测仅对来样检测数据负责。
- 4.对本报告若有异议,请于收到检测报告之日起十五日内,向我单位提出,逾期不予受理。
- 5.对于送样委托检测收到本报告一个月内,可凭我单位检测委托 单领取样品,否则,按我单位规定予以处理。

NOTICE

- 1. The report is invalid without "The Special Stamp for Inspection Report", seal on the perforation and the signatures of the writer, the verifier and the approver.
- 2. The copy report is invalid without "The Special Stamp for Inspection Report" and it is invalid if it is altered.
- 3. The test for commission is only responsible for the data of submitted samples.
- 4. If you have any question on the reports, Please demur to our unit which decided the inspection within 15 days after receiving the test report.
- 5. You can come to our unit to take the sample back within 30 days since you get the report. Or our unit will have the right to deal with the sample according to the regulation of our unit.

地址:潍坊经济开发区玄武东街 399 号高速仁和盛庭仁和大厦 311 检验地址:山东省潍坊市寒亭区民主街 2009 号寒亭高新技术产业园 6 座 3 楼 业务电话: 0536-8981150 8981160 邮编: 261031 E-mail: wfytjc2015@163.com



三、 污染防治设施的建设和运行情况

(一) 废气设施运行情况:

项目名称	废气处理设施名称	废气设施运行情况
潍坊博锐环境保护有限	1#暂存车间自动卷帘式过	
公司潍坊市固体废物处	滤器+碱洗涤塔+UV 高效	运行良好
置中心技改项目	光解废气处理系统	
潍坊博锐环境保护有限	2#暂存车间自动卷帘式过	
公司潍坊市固体废物处	滤器+碱洗涤塔+UV 高效	运行良好
置中心技改项目	光解废气处理系统	
潍坊博锐环境保护有限		
公司潍坊市固体废物处	固化车间除尘系统	运行良好
置中心技改项目		

(二)废水设施运行情况

项目名称	废水设施名称	废水设施运行情况
潍坊博锐环境保护有限 公司潍坊市固体废物处 置中心技改项目	80m ^{3/} d 渗滤液处理站	运行良好

(四) 突发环境事件应急预案

公司于2018年1月12日通过潍坊市汉庭环境保护局备案,后附备案证明。

企业事业单位突发环境事件应急预案备案表

单位名称	潍坊博锐环境保护有限公司	机构代码	917703MA3CDUTU6J
法定代表人	王秀中	联系电话	0536-8131515
联系人	林正仁	联系电话	15763655319
传真		电子邮箱	sdlin0531@163, com
地址	潍坊市寒亭区北海工业园海淀 街以北,珠江西二街以南	路以西、海林	林西路以东、珠江西-
预案名称	潍坊博锐突发	环境事件应急	預案
风险级别		较大	

本单位于 2018 年 1 月 6 日签署发布了突发环境事件应急预案, 各案条件具备, 备案文件齐全, 现报送备案。

本单位承诺,本单位在办理备案中所提供的相关文件及其信息均经本单位确认 真实,无虚假,且未隐瞒事实。

报送时间 2018.1.**/2**

预案签署人

王秀中

	1. 突发环境事件应急预案备案表;
突发环境	2. 环境应急预案:
事件应急	3. 突发环境事件应急预案编制说明(编制过程概述、重点内容说明
预案备案	专家意见、评审意见修改说明);
文件目录	4. 环境风险平评估报告:
	5. 环境应急资源调查报告。
	该单位的突发环境事件应急预案备案文件已于2018年 / 月2日
	收讫,文件齐全,予以备案。
备案意见	and the second of the second o
III SAC VOY SAT	# N N
III MERENA	(本草区安)
W Ments Ad	在第受现在口(公司)
W MED AL	海里受现在(公理) 2008年7月八日
各案編号	370703-2018-009-M
备案编号	370703-2018-009-M
备案编号	370703-2018-009-M

注: 备案编号由企业所在地县银行政区划代码、年份、流水号、企业环境风险银则(一般L、较大M、重大H)及跨区域(T)表征字母组成。例如。何北省水年县**重大环境风险非跨区域企业环境应急预案2015年备案。是水年县环境保护局当年受理的第26个各案。则编号为: 130429-2015-026-HT。如果是跨区域的企业。则编号为: 130429-2015-026-HT。