



181512340518

正本

No. UNT2001046-13

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： 2020年07月24日



潍坊优特检测服务有限公司



优特检测

一 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2020年07月21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寒亭区北海工业园海泥路以西、海林西路以东、珠江西一街以北、珠江西二街以南。

二 无组织废气检测

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。检测点位布置图详见附页2。

表1 检测一览表

检测点位	检测项目	检测频次	样品状态
厂界外上风向设1个参照点， 厂界外下风向设3个检测点。	颗粒物、VOCs(以非甲烷总烃计)、 氨、氯化氢、硫化氢、臭气浓度 气象因子 (气温、气压、风向、风速)	3次/天，检测1 天	滤膜、气袋、 吸收液

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/m³（臭气浓度除外）

检测项目	检测方法	检出限
颗粒物	环境空气 总悬浮物颗粒的测定 重量法 (GB/T 15432-1995)	0.001
VOCs(以非甲烷 总烃计)	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样 气相色谱法 (HJ 604-2017)	0.07
硫化氢	《空气和废气检测分析方法》第五篇/第四章/十(三)亚甲蓝分光 光度法(国家环境保护总局第四版增补版(2003))	0.001
氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 (HJ 533-2009)	0.01

检测项目	检测方法	检出限
氯化氢	固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法 (HJ/T 27-1999)	0.05
臭气浓度 (无量纲)	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 (GB/T 14675-1993)	--

3 检测结果

本次检测期间的气象参数及检测结果详见表 3 和表 4。

表 3 气象参数表

检测时间 \ 检测项目	风向	风速 (m/s)	气温 (°C)	气压 (KPa)
10:00	S	1.7	26.5	101.00
12:00	S	1.5	30.1	100.95
14:00	S	1.5	32.3	100.95

表 4 检测结果

单位: mg/m³ (臭气浓度除外)

检测类别	检测频次	第 1 次	第 2 次	第 3 次
		颗粒物	上风向 1#	0.074
	下风向 1#	0.112	0.094	0.113
	下风向 2#	0.090	0.109	0.110
	下风向 3#	0.132	0.171	0.152
VOCs (以非甲烷总烃计)	上风向 1#	1.22	1.04	1.03
	下风向 1#	1.52	1.88	1.92
	下风向 2#	1.33	1.45	1.83
	下风向 3#	1.59	1.55	1.51

检测类别		检测频次	第 1 次	第 2 次	第 3 次
硫化氢	上风向 1#		0.004	0.002	0.003
	下风向 1#		0.008	0.010	0.007
	下风向 2#		0.007	0.012	0.009
	下风向 3#		0.011	0.009	0.009
氨	上风向 1#		0.08	0.08	0.06
	下风向 1#		0.15	0.14	0.17
	下风向 2#		0.16	0.13	0.12
	下风向 3#		0.15	0.14	0.16
氯化氢	上风向 1#		0.09	0.09	0.11
	下风向 1#		0.17	0.13	0.15
	下风向 2#		0.14	0.16	0.14
	下风向 3#		0.13	0.14	0.16
臭气浓度 (无量纲)	上风向 1#		11	12	12
	下风向 1#		13	14	14
	下风向 2#		14	14	15
	下风向 3#		13	14	14

三 检测质量保证和质量控制

- 1 检测人员均经考核合格后发放上岗证书。
- 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 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。
- 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 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：张蕊

报告审核：张传海

报告批准：韩健



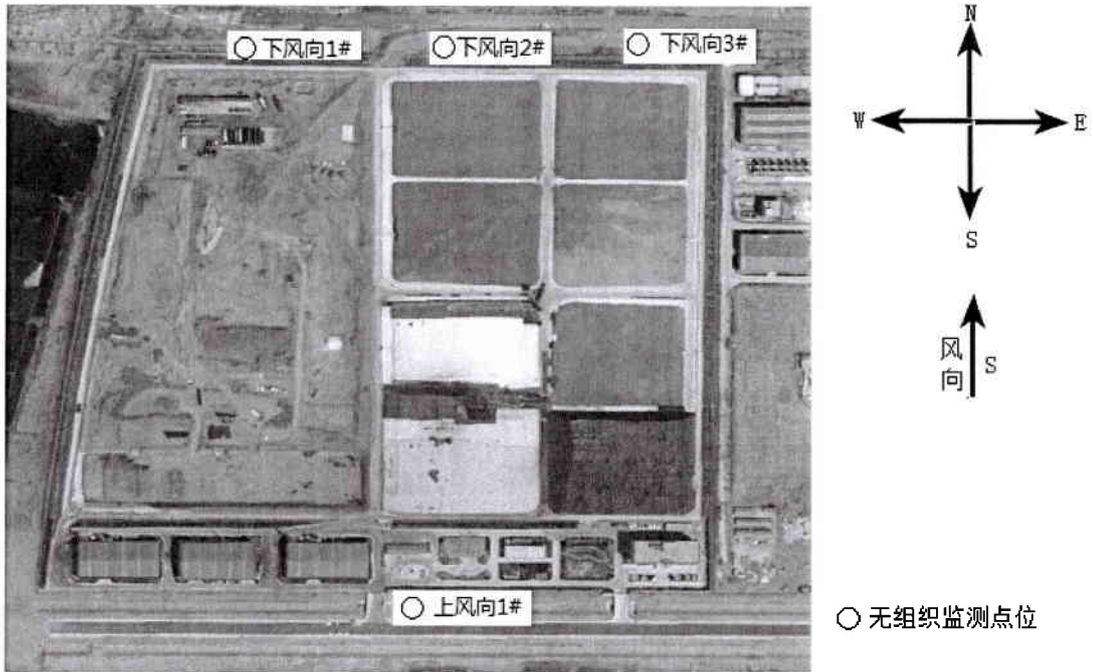
附页 1

主要仪器设备信息一览表

仪器名称	型号	仪器编号
气相色谱仪	GC9790	UNT-YQ-068
紫外可见分光光度计	TU-1810D	UNT-YQ-457

附页 2

无组织废气检测点位布置图



报告结束

报 告 声 明

- 1.报告无我单位“检验检测专用章”、无骑缝章无效。
- 2.报告无编制人、审核人、批准人签字无效。
- 3.报告复印件未重新加盖我单位“检验检测专用章”或有任何涂改无效。
- 4.我单位出具的报告项目号具有唯一性，“#”为替换报告；报告正文中加“*”表示本项目为委外检测，“ND”表示检测结果低于检测方法的检出限。

5.对于委托单位自行送样检测的项目，我单位仅对来样检测数据负责，送样样品种类信息的真实性由委托单位负责。
- 6.若使用我单位报告用于宣传等其他目的，须经我单位许可。
- 7.我单位检测结果报告仅对当次样品有效。
- 8.我单位检测报告向客户发放“正本”，“副本”由我单位进行存档。
- 9.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。
- 10.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。

联系方式:

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: wfytc2015@163.com