



正本

No. UNT2101029-18



2101029-18

# 检验检测报告

噪声

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

检测类别: 委托检测

报告日期: 2021年12月15日



潍坊优特检测服务有限公司



## 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 2021 年 12 月 09 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。

## 二 噪声检测

### 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 1。检测点位布置图详见附页 2。

表 1 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
东厂界、南厂界 西厂界、北厂界	等效连续 A 声级 Leq	昼、夜各检测 1 次，检测 1 天

### 2 检测项目、检测方法及检出限

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、检测方法及检出限

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

### 3 检测结果

本次噪声检测的气象参数见表 3；检测结果详见表 4。

表 3 气象参数

检测时间	2021 年 12 月 09 日							
	10:16	09:57	09:59	10:18	23:55	23:38	23:40	23:57
风速 (m/s)	1.9	1.8	1.8	1.9	2.4	2.5	2.5	2.4

表 4 检测结果

单位: dB(A)

检测项目及地点		检测时间	2021 年 12 月 09 日	
			昼间	夜间
测定值 Leq	东厂界		53	48
	南厂界		52	48
	西厂界		58	49
	北厂界		51	46

### 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： 孙旭艳 

报告审核： 张传海 

报告批准： 韩 健 



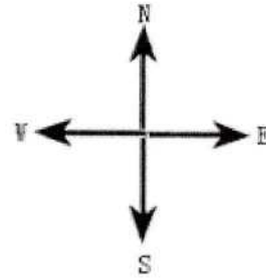
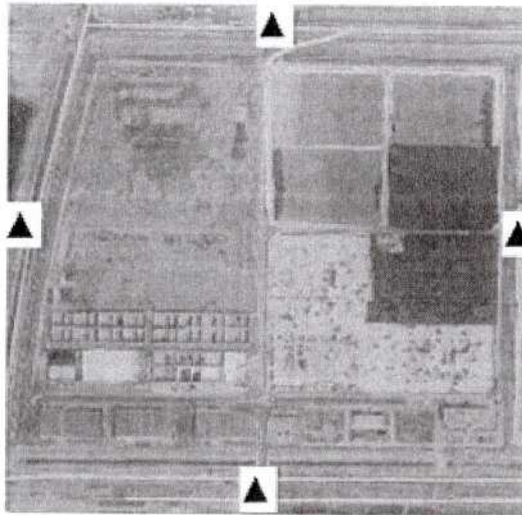
附页 1

主要仪器设备信息一览表

仪器名称	型号	仪器编号
多功能声级计	AWA5688	UNT-YQ-650
多功能声级计	AWA5688	UNT-YQ-651

附页 2

噪声检测点位布置图



▲ 噪声监测点位

\*\*\*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

