



1S1112052363

检测报告

TEST REPORT

报告名称
NAME OF REPORT 无组织废气、噪声检测

委托单位
CUSTOMER 浙江华川深能环保有限公司

受检单位
INSPECTED ENTITY 浙江华川深能环保有限公司

检测类别
TEST CATEGORY 委托检测

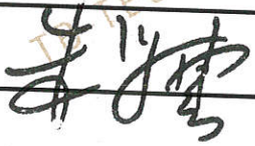
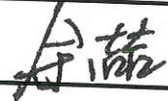
杭州统标检测科技有限公司

HangZhou TB-testing Technology Co., Ltd

杭州统标检测科技有限公司声明

1. 本报告由报告封面和报告内容组成, 无报告封面, 以及报告封面或报告结论处或骑缝位置无本单位检验检测专用章的, 报告无效。
2. 全文复制报告未重新加盖本单位检验检测专用章无效; 除全文复制报告外, 未经本单位批准不得部分复制报告; 电子版报告仅供参考, 最终结果以纸质版报告为准。
3. 报告无审核人、批准人签字无效; 报告被涂改及删增无效。
4. 本报告的检测结果仅对被测地点、对象和当时情况下检测的数据真实性、有效性负责。送样委托检测, 检测结果仅对所送样品检测的数据真实性、有效性负责。客户提供的信息不准确不真实或检测内容不符合规范的情况, 我司概不负责。除客户特别申明并支付样品管理费, 所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
5. 未加盖 CMA 标识的报告, 报告中带 “*” 检测项目的数据和结果均仅供委托方内部使用, 不具有对司法、行政、仲裁、社会经济、广告宣传、公益活动及其他法律法规规定的应当取得资质认定活动的证明作用。
6. 对报告有异议的, 应于收到报告之日起十五日内向本单位提出。
7. 本公司联系方式和联系地址如下:
地址: 杭州市滨江区滨安路 688 号天和高科技园区 2C-502
Add.: Level 502 Building 2C, Tian He Hi-Tec Park, 688 Binan Rd, Binjiang District Hangzhou
邮编: 310053
310053, P.R.China
电话: 86938770
Tel: 86938770

检测报告
Test Report

委托信息 Applicant Information	委托单位 Client	浙江华川深能环保有限公司		
	联系地址 Address	浙江省义乌市赤岸镇巽村路 333 号		
	委托编号 Number	TBWT20230940		
	受检单位 Inspected Entity	浙江华川深能环保有限公司		
样品信息 Sample Information	样品来源 Sample Source	<input checked="" type="checkbox"/> 采样 采样地址: 浙江省义乌市赤岸镇巽村路 333 号 <input type="checkbox"/> 送样 送样单位:		
	样品类别 Sample Category	<input type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 废气 <input type="checkbox"/> 空气 <input type="checkbox"/> 水质 <input type="checkbox"/> 飞灰 <input type="checkbox"/> 底质 <input checked="" type="checkbox"/> 无组织废气 <input checked="" type="checkbox"/> 其他: 噪声		
	样品性状 Character	吸收液、滤膜	采样日期 Sampling Date	2023 年 11 月 17 日
检测信息 Test Information	检测类别 Test Category	委托检测	检测日期 Test Date	2023 年 11 月 17 日 - 11 月 21 日
	检测项目 Test Item	详见表 4	检测地点 Test Position	<input checked="" type="checkbox"/> 现场 <input checked="" type="checkbox"/> 本公司实验室
	检测仪器 Test instrument	紫外可见分光光度计 (仪器编号 A-11)、十万分之一电子天平 (仪器编号 A-08)、AWA5688 多功能声级计 (仪器编号 B-38)		
	检测依据 Test Criterion	详见表 4		
	检测结果 Test Result	详见表 1-3		
	评价标准 Evaluation Criterion	TJ36-79、GB12348-2008		
	检测结论 Test Conclusion	依据客户要求, 对样品进行检测, 出具检测结果。		
备注 Remark	限值标准依据客户要求指定。			
批准: Authority	 审核: Assessor	批准日期: 2023 年 11 月 22 日 Date of Approval	编制: Compiler	 检验检测专用章 

检测报告
Test Report

1、结果汇总

表 1 无组织废气氨检测结果

采样期间气象条件					采样点位	样品标识	样品编号	采样日期	检测结果 (mg/m ³)		TJ36-79 标准限值 (mg/m ³)
风向	风速 (m/s)	气温 (°C)	气压 (Kpa)	天气情况					检测项目	检测结果	
西	2.6	19.3	102.5	晴	厂界东 1# (N29.147423°, E120.017447°)	华川深能 20231117 NH ₃ 1#	TB202311 0667	2023.11.17	NH ₃	0.25	0.20
西	2.3	7.5	102.4	晴	厂界南 2# (N29.147056°, E120.016344°)	华川深能 20231117 NH ₃ 2#	TB202311 0668	2023.11.17	NH ₃	0.05	0.20
西	2.4	20.8	102.4	晴	厂界西 3# (N29.149079°, E120.015102°)	华川深能 20231117 NH ₃ 3#	TB202311 0669	2023.11.17	NH ₃	0.10	0.20
西	2.5	5.9	102.5	晴	厂界北 4# (N29.149885°, E120.017610°)	华川深能 20231117 NH ₃ 4#	TB202311 0670	2023.11.17	NH ₃	0.06	0.20
西	2.0	5.4	102.3	晴	氨区 5# (N29.149379°, E120.017786°)	华川深能 20231117 NH ₃ 5#	TB202311 0671	2023.11.17	NH ₃	0.04	0.20
西	2.1	17.7	102.1	晴	敏感点巽村 6# (N29.154820°, E120.019522°)	华川深能 20231117 NH ₃ 6#	TB202311 0672	2023.11.17	NH ₃	0.07	0.20

表 2 无组织总悬浮颗粒物废气检测结果

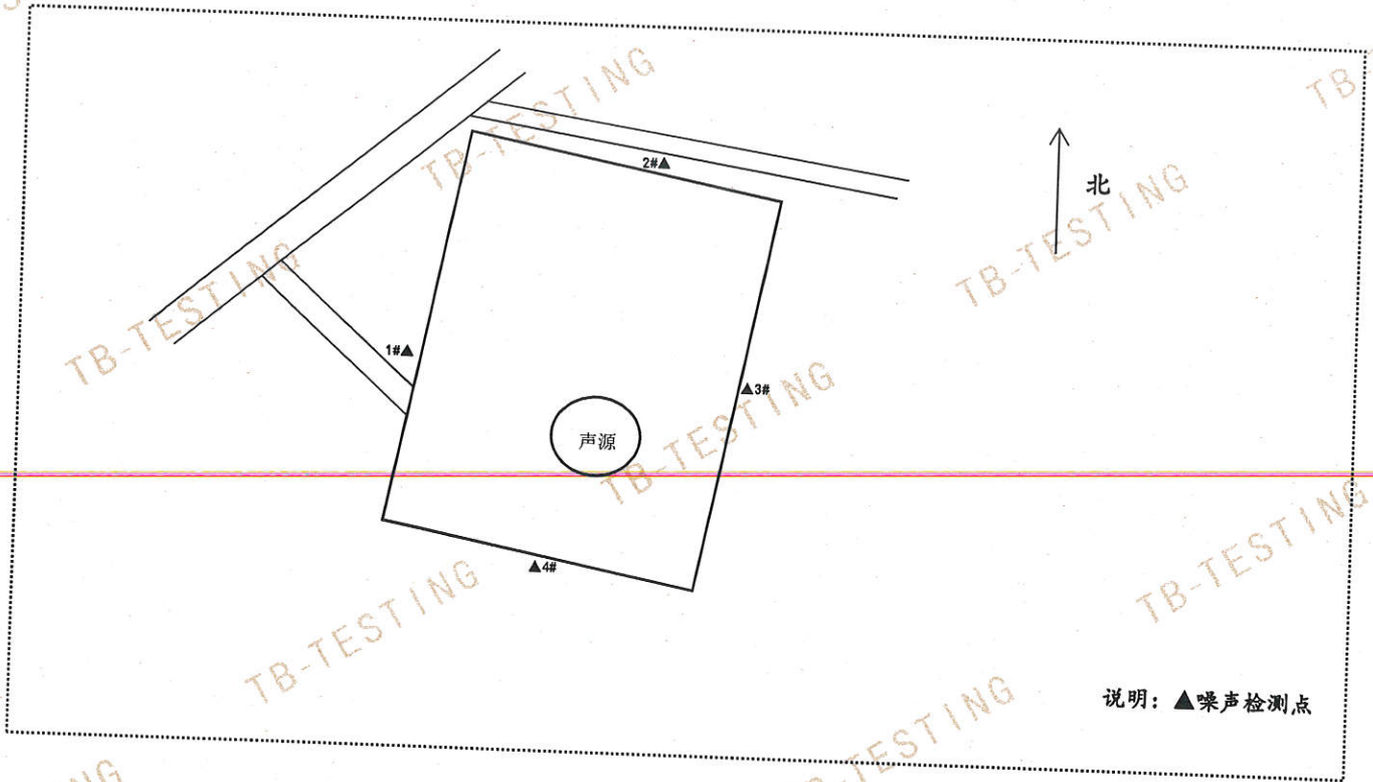
采样期间气象条件					采样点位	样品标识	样品编号	采样日期	检测结果 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
风向	风速 (m/s)	气温 ($^{\circ}\text{C}$)	气压 (Kpa)	天气 情况					检测项目	
西	2.6	19.0	102.5	晴	厂界东 1# (N29.147423°, E120.017447°)	华川深能 20231117 TSP 1#	TB20231 10673	2023.11.17	TSP	273
西	2.3	12.3	102.4	晴	厂界南 2# (N29.147056°, E120.016344°)	华川深能 20231117 TSP 2#	TB20231 10674	2023.11.17	TSP	229
西	2.4	22.0	102.4	晴	厂界西 3# (N29.149079°, E120.015102°)	华川深能 20231117 TSP 3#	TB20231 10675	2023.11.17	TSP	233
西	2.5	3.6	102.5	晴	厂界北 4# (N29.149885°, E120.017610°)	华川深能 20231117 TSP 4#	TB20231 10676	2023.11.17	TSP	265
西	2.1	16.4	102.1	晴	敏感点巽村 6# (N29.154820°, E120.019522°)	华川深能 20231117 TSP 6#	TB20231 10677	2023.11.17	TSP	223

表 3 厂界噪声检测结果表

气象参数	测试日期: 2023.11.17 ; 天气: 晴 ; 风速: 2.7 m/s; 风向: 西北风			
测量时间	昼间: 13:17-13:37 夜间: 22:05-22:20			
测试位置	主要噪声源	检测结果 (dB(A))		备注
		昼间 (Leq)	夜间 (Leq)	
厂界西 1#	项目整体声源	51.7	42.0	
厂界北 2#		53.3	44.6	
厂界东 3#		54.0	44.0	
厂界南 4#		54.8	44.0	
GB12348-2008 中功能区 2 类限值 (dB(A))		60	50	

注: 测试位置示意图见附件 1

附件 1 检测点位示意图



2、方法识别

表 4 检测项目及检测方法

检测项目	检测方法
氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009
TSP	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ1263-2022
噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB12348-2008

报告结束