



181112052297

# 检测报告

## TEST REPORT

报告编号 RBS2010013  
REPORT NO.

项目名称 浙江华川深能环保有限公司无组织废气及  
噪声检测  
NAME OF SAMPLE

委托单位 浙江华川深能环保有限公司  
CUSTOMER

报告编制日期 2020年10月27日  
REPORT DATE

浙江瑞博思检测科技有限公司

Zhejiang Ruibosi Testing Technology Co., Ltd.



## 检测信息

项目名称	浙江华川深能环保有限公司无组织废气及噪声检测		检测类别	委托检测
委托单位	浙江华川深能环保有限公司		委托日期	2020.10.09
委托单位地址	浙江省义乌市赤岸镇报国西路20号		样品类别	废气、噪声
采样单位	浙江瑞博思检测科技有限公司		采样日期	2020.10.10
采样地点	浙江华川深能环保有限公司项目所在地			
分析地点	青蓝科创园D座2号楼东侧5楼实验室、西园八路3号智汇众创中心E2幢1108室		分析日期	2020.10.10~10.16
检测仪器及编号	序号	仪器型号		仪器编号
	1	MH1200-16代 全自动大气/颗粒物采样器		B26、B27、B29、B30
	2	752 紫外可见分光光度计		A92
	3	AWA5688 多功能声级计		B03
	4	V2200 可见分光光度计		A34

一、检测方法依据：见表1。

表1 检测方法

序号	项目	检测分析及标准号
1	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009
2	臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993
3	硫化氢	亚甲基蓝分光光度法 《空气和废气监测分析方法》（第四版 增补版）国家环境保护总局（2007年）
4	噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008

二、厂界无组织废气检测结果：见表2。

表2 厂界无组织废气检测结果

采样点位	采样时间	样品编号	氨 (mg/m <sup>3</sup> )	硫化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	臭气浓度 (无量纲)
厂界东	11:27	RBS2010013-1010-Q-1-1	0.06	<0.001	<10
厂界南	11:27	RBS2010013-1010-Q-2-1	0.06	<0.001	<10
厂界西	11:27	RBS2010013-1010-Q-3-1	0.05	<0.001	<10
厂界北	11:27	RBS2010013-1010-Q-4-1	0.05	<0.001	<10

三、氨水罐区检测结果：见表3。

表3 氨水罐区检测结果

采样点位	采样时间	样品编号	氨 (mg/m <sup>3</sup> )
氨水罐区	12:39	RBS2010013-1010-Q-5-1	0.06

四、噪声检测结果：见表4。

表4 噪声检测结果

检测日期	测试点位	样品编号	昼间 dB (A)		检测日期	样品编号	夜间 dB (A)	
			检测时间	L <sub>eq</sub>			检测时间	L <sub>eq</sub>
10.10	厂界东	RBS2010013-1010-Z-6-1	13:13	57.8	10.10	RBS2010013-1010-Z-6-2	22:14	49.5
	厂界南	RBS2010013-1010-Z-7-1	13:19	56.5		RBS2010013-1010-Z-7-2	22:21	49.3
	厂界西	RBS2010013-1010-Z-8-1	13:08	54.8		RBS2010013-1010-Z-8-2	22:09	47.7
	厂界北	RBS2010013-1010-Z-9-1	13:00	55.6		RBS2010013-1010-Z-9-2	22:02	48.4

报告编制：

校核：

审核：

批准人：

批准人职务：

质量负责人

批准日期：

2020.10.28

以下空白

附件一：厂界无组织废气采样期间气象参数同步测定情况。

附件二：氨水罐区采样期间气象参数同步测定情况。

附件三：浙江华川深能环保有限公司检测点位示意图。

附件一

厂界无组织废气采样期间气象参数同步测定情况

采样日期	采样时间	风向	风速(m/s)	气温(℃)	气压(kPa)	天气状况
10.10	11:27	东北	1.9	23.7	101.13	晴

附件二

氨水罐区采样期间气象参数同步测定情况

采样日期	采样时间	风向	风速(m/s)	气温(℃)	气压(kPa)	天气状况
10.10	12:39	东北	1.8	23.9	100.92	晴



浙江华川深能环保有限公司检测点位示意图

