

报告日期: _____



武汉净澜水

监测

武净

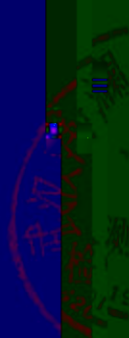
华新

项目名称: _____

监测类别: _____

委托单位: _____

华新



1. 报告无本公司检
2. 报告涂改、缺页
3. 对本检测报告若
公司提出，逾期不予受理
4. 报告由委托单位自
负责，不
对样品来源负责
5. 经本公司书面
报告复印件
件应由我公司发
6. 除
的客户特别申明
的样品均
不再留样。
7. 本
报告不得用于

本公司
公司名
公司地址

邮政编
电

目的调查

检测标准

检测地点

检测日期

检测员

检测员

1. 任务来源

受华新水泥(黄石)有限公司委托,净澜检测有限公司承担了华新水泥(黄石)有限公司的监测标准的相关要求,于2022年5月30日对该项目进行了现场监测。

2. 监测内容

本次采样地址为华新水泥(黄石)有限公司。

(1) 监测点位

有组织废气监测点

(2) 监测频次

监测1天,每天3次

(3) 监测项目

颗粒物、非甲烷总烃、氨,共计5项。

信息一览表

测点编号	采样地点	监测频次	采样设备型号、编号
Q6#	RDF除臭系统废气排气筒	3次/天 监测1天	MH3300型烟尘烟气颗粒物浓度测试仪(JLJC-CY-111-05) QC-2A双头大气采样仪(JLJC-CY-014-14)

(4) 监测分析方法

监测分析方法、依据

表 2-2

仪器设备一览表

监测类别	监测项目	分析仪器设备型号、编号	检出限(mg/m ³)
有组织废气	颗粒物	AS60/220.R2 电子天平(JLJC-JC-004-08)	1.0
	非甲烷总烃	9790II 气相色谱仪(JLJC-JC-005-02)	0.07

武净（监）

1399

监测类别

有组织废气

项目	监测方法及依据
浓度	三点比较式真光法（GB/T 14675-1993）
氨	亚甲蓝分光光度法（《空气和废气监测分析方法》第四版增补版）
	纳氏试剂分光光度法（HJ 53-2002）

3. 质量保证

- （1）制定质量控制措施
- （2）每次监测的人员均持有相关监测资质证书
- （3）监测工作涉及的设备均在检定有效期内
- （4）监测活动所涉及的方法标准、技术规范均现行有效
- （5）生产及污染治理设施均正常运行
- （6）样品的采集、运输、保存、实验室分析均按照规范要求进行，保证监测数据的真实性和准确性。报告实行三级审核。

重量法空白

表 3-1 全程序空白样

号	空白样检测结果 (mg/m ³)	方法检出限 (mg/m ³)
B-220530FQ01	ND	1.0

备注：全程序空白样测定值应为 ND，ND 表示低于检出限。

样品名称

表 3-2 质控样分析

质控编号	检测结果
B21040183	0.15

4. 监测结论

有组织废气

监测结果见表 4

第1章	绪论	1
第2章	工程力学	10
第3章	材料力学	20
第4章	流体力学	30
第5章	热力学	40
第6章	传热学	50
第7章	工程热力学	60
第8章	工程流体力学	70
第9章	工程传热学	80
第10章	工程热力学	90
第11章	工程流体力学	100
第12章	工程传热学	110
第13章	工程热力学	120
第14章	工程流体力学	130
第15章	工程传热学	140
第16章	工程热力学	150
第17章	工程流体力学	160
第18章	工程传热学	170
第19章	工程热力学	180
第20章	工程流体力学	190
第21章	工程传热学	200
第22章	工程热力学	210
第23章	工程流体力学	220
第24章	工程传热学	230
第25章	工程热力学	240
第26章	工程流体力学	250
第27章	工程传热学	260
第28章	工程热力学	270
第29章	工程流体力学	280
第30章	工程传热学	290
第31章	工程热力学	300
第32章	工程流体力学	310
第33章	工程传热学	320
第34章	工程热力学	330
第35章	工程流体力学	340
第36章	工程传热学	350
第37章	工程热力学	360
第38章	工程流体力学	370
第39章	工程传热学	380
第40章	工程热力学	390
第41章	工程流体力学	400
第42章	工程传热学	410
第43章	工程热力学	420
第44章	工程流体力学	430
第45章	工程传热学	440
第46章	工程热力学	450
第47章	工程流体力学	460
第48章	工程传热学	470
第49章	工程热力学	480
第50章	工程流体力学	490
第51章	工程传热学	500
第52章	工程热力学	510
第53章	工程流体力学	520
第54章	工程传热学	530
第55章	工程热力学	540
第56章	工程流体力学	550
第57章	工程传热学	560
第58章	工程热力学	570
第59章	工程流体力学	580
第60章	工程传热学	590
第61章	工程热力学	600
第62章	工程流体力学	610
第63章	工程传热学	620
第64章	工程热力学	630
第65章	工程流体力学	640
第66章	工程传热学	650
第67章	工程热力学	660
第68章	工程流体力学	670
第69章	工程传热学	680
第70章	工程热力学	690
第71章	工程流体力学	700
第72章	工程传热学	710
第73章	工程热力学	720
第74章	工程流体力学	730
第75章	工程传热学	740
第76章	工程热力学	750
第77章	工程流体力学	760
第78章	工程传热学	770
第79章	工程热力学	780
第80章	工程流体力学	790
第81章	工程传热学	800
第82章	工程热力学	810
第83章	工程流体力学	820
第84章	工程传热学	830
第85章	工程热力学	840
第86章	工程流体力学	850
第87章	工程传热学	860
第88章	工程热力学	870
第89章	工程流体力学	880
第90章	工程传热学	890
第91章	工程热力学	900
第92章	工程流体力学	910
第93章	工程传热学	920
第94章	工程热力学	930
第95章	工程流体力学	940
第96章	工程传热学	950
第97章	工程热力学	960
第98章	工程流体力学	970
第99章	工程传热学	980
第100章	工程热力学	990

编辑
日期

张
2023

