



181520341170



山东旭正检测技术有限公司



扫描二维码  
关注旭正检测

正本

# 检测报告

Testing Report

报告书编号: HJ-JC190918-002

项目(样品)名称: 山东汇宇新材料有限公司环境季度检测项目

委托单位: 山东汇宇新材料有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 二零一九年九月二十四日

山东旭正检测技术有限公司

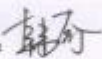



## 检测报告

报告编号: HJ-JC190918-002

第 1 页 共 15 页

委托方	名称	山东汇宇新材料有限公司		
	联系人	袁厂长	联系电话	13506368161
受检项目	名称	山东汇宇新材料有限公司环境季度检测项目		
	采样地址	东营市利津县刁口乡银海三路		
	采样日期	2019.09.18-9.19	分析日期	2019.09.19-09.23
	样品规格/数量	吸收液*4 瓶、滤筒*30 个、500ml*18 瓶、2L 气袋*4 个、滤膜*4 张		
检测项目	一、地下水检测项目: pH 值、总硬度、高锰酸盐指数、总大肠菌群、硫酸盐、氨氮、硝酸盐氮、亚硝酸盐氮、六价铬、氯化物、氟化物、挥发酚、溶解性总固体, 共 13 项; 二、废水检测项目: pH 值、悬浮物、五日生化需氧量、化学需氧量、动植物油, 共 5 项; 三、有组织废气检测项目: 二氧化硫、颗粒物、氮氧化物, 共 3 项; 四、无组织废气检测项目: 氨、臭气浓度、颗粒物, 共 3 项; 五、声环境检测项目: 噪声, 共 1 项。			
工况状态	检测时该企业处于正常生产状态			
检测结果	见本报告第 2-15 页			
备注				

报告编制: 

审 核: 

批 准: 

检测章:

签发日期: 2019.9.24



# 检测报告

报告编号: HJ-JC190918-002

第 1 页 共 15 页

## 一、检测结果

### (一) 地下水检测结果 (样品状态: 水质清澈)

采样日期	2019.09.18	采样点位	地下水采样口
样品编号	检测项目	单位	检测结果
0101001	pH	无量纲	7.46
	总硬度	mg/L	$2.02 \times 10^3$
	高锰酸盐指数	mg/L	2.51
	硫酸盐	mg/L	$4.2 \times 10^3$
	氨氮	mg/L	0.318
	硝酸盐氮	mg/L	4.3
	亚硝酸盐氮	mg/L	0.004
	溶解性总固体	mg/L	$6.96 \times 10^3$
	铬(六价)	mg/L	0.014
	挥发酚	mg/L	<0.002
	氟化物	mg/L	0.41
	氯化物	mg/L	797
	总大肠菌群	MPN/100ml	14

### (二) 废水检测结果 (样品状态: 水质微浊)

采样日期	2019.09.18	检测点位	废水采样口
样品编号	检测项目	单位	检测结果
0102001	pH	无量纲	8.01
	CODcr	mg/L	112
	BOD <sub>5</sub>	mg/L	37.5
	悬浮物	mg/L	48
	动植物油	mg/L	17.665

### (三) 有组织检测结果 (样品状态: 完好无破损、标签清晰)

表1

检测项目	检测点位	1#煅烧烟气排气筒	采样日期	2019.09.18
	排气筒高度(m)	70	测点截面积 (m <sup>2</sup> )	7.0686
颗粒物	样品编号	0501001		
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	5.8		
	折算浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	6.6		
	实测排放速率 (kg/h)	0.843		
二氧化硫	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	<3		

本页余下空白

# 检测报告

报告编号: HJ-JC190918-002

第 2 页 共 15 页

(续上表)

二氧化硫	折算浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	<3
	实测排放速率 (kg/h)	未检出
氮氧化物	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	23.7
	折算浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	27
	实测排放速率 (kg/h)	3.44
标干流量(m <sup>3</sup> /h)		145320
平均流速 (m/s)		7.74
烟气温度 (°C)		57.3
含氧量 (%)		15.7
含湿量 (%)		11.6

表2

检测项目	检测点位	2#煅烧烟气排气筒	采样日期	2019.09.18
	排气筒高度(m)	55	测点截面积 (m <sup>2</sup> )	7.0686
颗粒物	样品编号	0502001		
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	3.4		
	折算浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	2.8		
	实测排放速率 (kg/h)	0.797		
二氧化硫	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	<3		
	折算浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	<3		
	实测排放速率 (kg/h)	未检出		
氮氧化物	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.4		
	折算浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1		
	实测排放速率 (kg/h)	0.328		
标干流量(m <sup>3</sup> /h)		234406		
平均流速 (m/s)		13.42		
烟气温度 (°C)		63.1		
含氧量 (%)		13.6		
含湿量 (%)		16.3		

表3

检测项目	检测点位	煅烧一车间破碎除尘器 1	采样日期	2019.09.19
	排气筒高度(m)	24	测点截面积 (m <sup>2</sup> )	0.1963
颗粒物	样品编号	0503001		
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	2.4		
	实测排放速率 (kg/h)	0.020		

本页余下空白

# 检测 报 告

报告编号: HJ-JC190918-002

第 3 页 共 15 页

(续上表)

标干流量(m <sup>3</sup> /h)	8217
平均流速 (m/s)	13.3
烟气温度 (°C)	30
含湿量 (%)	2.9

表4

检测项目	检测点位	煅烧一车间破碎除尘器 2	采样日期	2019.09.19
	排气筒高度(m)	24	测点截面积 (m <sup>2</sup> )	0.1963
颗粒物	样品编号	0504001		
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.7		
	实测排放速率 (kg/h)	0.019		
标干流量(m <sup>3</sup> /h)		11056		
平均流速 (m/s)		17.8		
烟气温度 (°C)		29		
含湿量 (%)		2.7		

表5

检测项目	检测点位	煅烧一车间配料除尘器 1	采样日期	2019.09.19
	排气筒高度(m)	24	测点截面积 (m <sup>2</sup> )	0.1963
颗粒物	样品编号	0505001		
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	3.0		
	实测排放速率 (kg/h)	0.016		
标干流量(m <sup>3</sup> /h)		5374		
平均流速 (m/s)		8.7		
烟气温度 (°C)		31		
含湿量 (%)		2.5		

表6

检测项目	检测点位	煅烧一车间配料除尘器 2	采样日期	2019.09.19
	排气筒高度(m)	24	测点截面积 (m <sup>2</sup> )	0.1963
颗粒物	样品编号	0506001		
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	2.2		
	实测排放速率 (kg/h)	0.011		
标干流量(m <sup>3</sup> /h)		5111		
平均流速 (m/s)		8.2		
烟气温度 (°C)		30		
含湿量 (%)		2.8		

此页余下空白

# 检测 报 告

报告编号: HJ-JC190918-002

第 4 页 共 15 页

表7

检测项目	检测点位	煅烧一车间排料除尘器 1	采样日期	2019.09.19
	排气筒高度(m)	24	测点截面积 (m <sup>2</sup> )	0.1963
颗粒物	样品编号	0507001		
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	8.7		
	实测排放速率 (kg/h)	0.116		
标干流量(m <sup>3</sup> /h)		13342		
平均流速 (m/s)		21.7		
烟气温度 (°C)		29		
含湿量 (%)		3.2		

表8

检测项目	检测点位	煅烧一车间排料除尘器 2	采样日期	2019.09.19
	排气筒高度(m)	24	测点截面积 (m <sup>2</sup> )	0.2827
颗粒物	样品编号	0508001		
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	7.2		
	实测排放速率 (kg/h)	0.105		
标干流量(m <sup>3</sup> /h)		14619		
平均流速 (m/s)		16.6		
烟气温度 (°C)		32		
含湿量 (%)		3.1		

表9

检测项目	检测点位	煅烧一车间排料除尘器 3	采样日期	2019.09.19
	排气筒高度(m)	24	测点截面积 (m <sup>2</sup> )	0.1963
颗粒物	样品编号	0509001		
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	3.7		
	实测排放速率 (kg/h)	0.056		
标干流量(m <sup>3</sup> /h)		15040		
平均流速 (m/s)		24.6		
烟气温度 (°C)		30		
含湿量 (%)		3.1		

表10

检测项目	检测点位	煅烧一车间仓顶除尘器 1	采样日期	2019.09.19
	排气筒高度(m)	35	测点截面积 (m <sup>2</sup> )	0.5026
颗粒物	样品编号	0510001		

本页余下空白

# 检测 报 告

报告编号: HJ-JC190918-002

第 5 页 共 15 页

(续上表)

颗粒物	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	2.2
	实测排放速率 (kg/h)	0.013
标干流量(m <sup>3</sup> /h)		5935
平均流速 (m/s)		3.7
烟气温度 (°C)		31
含湿量 (%)		2.9

表11

检测项目	检测点位	煅烧一车间仓 顶除尘器 2	采样日期	2019.09.19
	排气筒高度(m)	35	测点截面积 (m <sup>2</sup> )	0.5026
颗粒物	样品编号	0511001		
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	2.7		
	实测排放速率 (kg/h)	0.020		
标干流量(m <sup>3</sup> /h)		7232		
平均流速 (m/s)		4.6		
烟气温度 (°C)		33		
含湿量 (%)		3.1		

表12

检测项目	检测点位	煅烧一车间装 车除尘器 1	采样日期	2019.09.19
	排气筒高度(m)	24	测点截面积 (m <sup>2</sup> )	0.2827
颗粒物	样品编号	0512001		
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.8		
	实测排放速率 (kg/h)	0.013		
标干流量(m <sup>3</sup> /h)		7304		
平均流速 (m/s)		8.2		
烟气温度 (°C)		29		
含湿量 (%)		2.8		

表13

检测项目	检测点位	煅烧一车间装 车除尘器 2	采样日期	2019.09.19
	排气筒高度(m)	24	测点截面积 (m <sup>2</sup> )	0.2827
颗粒物	样品编号	0513001		
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	4.0		
	实测排放速率 (kg/h)	0.085		
标干流量(m <sup>3</sup> /h)		21212		
平均流速 (m/s)		24.1		

本页余下空白

# 检测 报 告

报告编号: HJ-JC190918-002

第 6 页 共 15 页

(续上表)

烟气温度 (°C)	30
含湿量 (%)	3.2

表14

检测项目	检测点位	煅烧二车间破碎除尘器 1	采样日期	2019.09.19
	排气筒高度(m)	24	测点截面积 (m <sup>2</sup> )	0.5026
颗粒物	样品编号	0514001		
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	3.2		
	实测排放速率 (kg/h)	0.011		
标干流量(m <sup>3</sup> /h)		3415		
平均流速 (m/s)		2.1		
烟气温度 (°C)		33		
含湿量 (%)		2.9		

表15

检测项目	检测点位	煅烧二车间破碎除尘器 2	采样日期	2019.09.19
	排气筒高度(m)	24	测点截面积 (m <sup>2</sup> )	0.1963
颗粒物	样品编号	0515001		
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	3.9		
	实测排放速率 (kg/h)	0.008		
标干流量(m <sup>3</sup> /h)		2102		
平均流速 (m/s)		3.4		
烟气温度 (°C)		34		
含湿量 (%)		3.1		

表16

检测项目	检测点位	煅烧二车间上料除尘器 1	采样日期	2019.09.19
	排气筒高度(m)	34	测点截面积 (m <sup>2</sup> )	0.3848
颗粒物	样品编号	0516001		
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	2.2		
	实测排放速率 (kg/h)	0.026		
标干流量(m <sup>3</sup> /h)		11591		
平均流速 (m/s)		9.6		
烟气温度 (°C)		31		
含湿量 (%)		2.8		

本页余下空白



# 检测 报 告

报告编号: HJ-JC190918-002

第 7 页 共 15 页

表17

检测项目	检测点位	煅烧二车间上料除尘器 2	采样日期	2019.09.19
	排气筒高度(m)	34	测点截面积 (m <sup>2</sup> )	0.3848
颗粒物	样品编号	0517001		
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	2.8		
	实测排放速率 (kg/h)	0.030		
标干流量(m <sup>3</sup> /h)		10691		
平均流速 (m/s)		8.7		
烟气温度 (°C)		31		
含湿量 (%)		1.5		

表18

检测项目	检测点位	煅烧二车间配料除尘器 1	采样日期	2019.09.19
	排气筒高度(m)	24	测点截面积 (m <sup>2</sup> )	0.7853
颗粒物	样品编号	0518001		
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	4.0		
	实测排放速率 (kg/h)	0.052		
标干流量(m <sup>3</sup> /h)		12981		
平均流速 (m/s)		5.2		
烟气温度 (°C)		29		
含湿量 (%)		1.9		

表19

检测项目	检测点位	煅烧二车间配料除尘器 2	采样日期	2019.09.19
	排气筒高度(m)	24	测点截面积 (m <sup>2</sup> )	0.7853
颗粒物	样品编号	0519001		
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	4.5		
	实测排放速率 (kg/h)	0.063		
标干流量(m <sup>3</sup> /h)		14088		
平均流速 (m/s)		5.6		
烟气温度 (°C)		29		
含湿量 (%)		1.7		

表20

检测项目	检测点位	煅烧二车间煅烧除尘器 1	采样日期	2019.09.19
	排气筒高度(m)	24	测点截面积 (m <sup>2</sup> )	0.3848
颗粒物	样品编号	0520001		

本页余下空白

# 检测 报 告

报告编号: HJ-JC190918-002

第 8 页 共 15 页

(续上表)

颗粒物	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	7.3
	实测排放速率 (kg/h)	0.029
标干流量(m <sup>3</sup> /h)		3975
平均流速 (m/s)		3.2
烟气温度 (°C)		31
含湿量 (%)		1.6

表21

检测项目	检测点位	煅烧二车间煅烧除尘器 2	采样日期	2019.09.19
	排气筒高度(m)	24	测点截面积 (m <sup>2</sup> )	0.3848
颗粒物	样品编号	0521001		
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	3.2		
	实测排放速率 (kg/h)	0.026		
标干流量(m <sup>3</sup> /h)		8262		
平均流速 (m/s)		6.8		
烟气温度 (°C)		32		
含湿量 (%)		1.6		

表22

检测项目	检测点位	煅烧二车间煅烧除尘器 3	采样日期	2019.09.19
	排气筒高度(m)	24	测点截面积 (m <sup>2</sup> )	0.3848
颗粒物	样品编号	0522001		
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	3.1		
	实测排放速率 (kg/h)	0.028		
标干流量(m <sup>3</sup> /h)		8889		
平均流速 (m/s)		7.3		
烟气温度 (°C)		31		
含湿量 (%)		1.6		

表23

检测项目	检测点位	煅烧二车间煅烧除尘器 4	采样日期	2019.09.19
	排气筒高度(m)	24	测点截面积 (m <sup>2</sup> )	0.3848
颗粒物	样品编号	0523001		
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	3.7		
	实测排放速率 (kg/h)	0.041		
标干流量(m <sup>3</sup> /h)		11143		
平均流速 (m/s)		9.1		

本页余下空白

# 检 测 报 告

报告编号: HJ-JC190918-002

第 9 页 共 15 页

(续上表)

烟气温度 (°C)	32
含湿量 (%)	1.7

表24

检测项目	检测点位	煅烧二车间煅烧除尘器 5	采样日期	2019.09.19
	排气筒高度(m)	24	测点截面积 (m <sup>2</sup> )	0.3848
颗粒物	样品编号	0524001		
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	6.2		
	实测排放速率 (kg/h)	0.051		
标干流量(m <sup>3</sup> /h)		8273		
平均流速 (m/s)		6.8		
烟气温度 (°C)		32		
含湿量 (%)		1.5		

表25

检测项目	检测点位	煅烧二车间焦仓除尘器 1	采样日期	2019.09.19
	排气筒高度(m)	34	测点截面积 (m <sup>2</sup> )	0.3318
颗粒物	样品编号	0525001		
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	5.7		
	实测排放速率 (kg/h)	0.047		
标干流量(m <sup>3</sup> /h)		8204		
平均流速 (m/s)		7.7		
烟气温度 (°C)		30		
含湿量 (%)		1.2		

表26

检测项目	检测点位	煅烧二车间焦仓除尘器 2	采样日期	2019.09.19
	排气筒高度(m)	34	测点截面积 (m <sup>2</sup> )	0.3318
颗粒物	样品编号	0526001		
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	3.7		
	实测排放速率 (kg/h)	0.030		
标干流量(m <sup>3</sup> /h)		8197		
平均流速 (m/s)		7.7		
烟气温度 (°C)		29		
含湿量 (%)		1.5		

本页余下空白

# 检测 报 告

报告编号: HJ-JC190918-002

第 10 页 共 15 页

表27

检测项目	检测点位	煅烧二车间焦 仓除尘器 3	采样日期	2019.09.19
	排气筒高度(m)	34	测点截面积 (m <sup>2</sup> )	0.3318
颗粒物	样品编号	0527001		
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	4.2		
	实测排放速率 (kg/h)	0.036		
标干流量(m <sup>3</sup> /h)		8555		
平均流速 (m/s)		8.1		
烟气温度 (°C)		31		
含湿量 (%)		1.6		

表28

检测项目	检测点位	煅烧二车间焦 仓除尘器 4	采样日期	2019.09.19
	排气筒高度(m)	34	测点截面积 (m <sup>2</sup> )	0.3318
颗粒物	样品编号	0528001		
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	3.3		
	实测排放速率 (kg/h)	0.015		
标干流量(m <sup>3</sup> /h)		4588		
平均流速 (m/s)		4.3		
烟气温度 (°C)		30		
含湿量 (%)		1.4		

表29

检测项目	检测点位	煅烧二车间装 车除尘器 1	采样日期	2019.09.19
	排气筒高度(m)	24	测点截面积 (m <sup>2</sup> )	0.5674
颗粒物	样品编号	0529001		
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	2.4		
	实测排放速率 (kg/h)	0.018		
标干流量(m <sup>3</sup> /h)		7572		
平均流速 (m/s)		4.2		
烟气温度 (°C)		31		
含湿量 (%)		1.6		

表30

检测项目	检测点位	煅烧二车间装 车除尘器 2	采样日期	2019.09.19
	排气筒高度(m)	24	测点截面积 (m <sup>2</sup> )	0.5674
颗粒物	样品编号	0530001		

本页余下空白

# 检测报告

报告编号: HJ-JC190918-002

第 11 页 共 15 页

(续上表)

颗粒物	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	2.9
	实测排放速率 (kg/h)	0.029
标干流量(m <sup>3</sup> /h)		9985
平均流速 (m/s)		5.5
烟气温度 (°C)		30
含湿量 (%)		1.6

**(三) 无组织废气检测结果 (样品状态: 完好无破损、标签清晰)**

采样日期	2019.09.18		分析日期	2019.09.19-09.20	
检测项目	臭气浓度 (无量纲)				
采样点位	1#	2#	3#	4#	
样品编号	0301001	0302001	0303001	0304001	
检测结果	<10	11	13	12	
检测项目	氨 (mg/m <sup>3</sup> )				
采样点位	1#	2#	3#	4#	
样品编号	0201001	0202001	0203001	0204001	
检测结果	0.011	0.012	0.016	0.013	
检测项目	颗粒物 (mg/m <sup>3</sup> )				
采样点位	1#	2#	3#	4#	
样品编号	0401001	0402001	0403001	0404001	
检测结果	0.162	0.168	0.185	0.172	

**(四) 噪声检测结果**

检测日期	2019.09.18	检测点位	山东汇宇新材料有限公司厂界		
点位	检测时间	昼间 dB (A)	检测时间	夜间 dB (A)	备注
1#	10:13	58	22:39	46	—
2#	10:21	58	22:52	47	—
3#	10:29	59	22:56	44	—
4#	10:38	59	23:01	45	—

**二、检测方法**

检测类别	检测项目	标准代号	标准名称	检出限
地下水	pH	GB/T 6920-1986	水质 pH 值的测定 玻璃电极法	—
	高锰酸盐指数	GB/T 5750.7-2006	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 1.2 碱性高锰酸钾滴定法	0.05mg/L
	氨氮	GB/T 5750.5-2006	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 9.1 纳氏试剂分光光度法	0.02 mg/L
	硝酸盐氮	GB/T 5750.5-2006	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 5.2 紫外分光光度法	0.2mg/L

本页余下空白

# 检测报告

报告编号: HJ-JC190918-002

第 12 页 共 15 页

(续上表)

地下水	亚硝酸盐氮	GB/T 5750.5-2006	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标10.1 重氮偶合分光光度法	0.001mg/L
	硫酸盐	GB/T 5750.5-2006	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 3.2 离子色谱法	5mg/L
	氯化物	GB/T 5750.5-2006	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 2.1 硝酸银容量法 2.2 离子色谱法	1.0mg/L
	氟化物	GB/T 5750.5-2006	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 3.1 离子选择电极法、3.2 离子色谱法	0.2mg/L
	挥发酚	GB/T 5750.4-2006	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 9.1 4-氨基安替吡啉三氯甲烷萃取分光光度法	0.002mg/L
	总硬度	GB/T 5750.4-2006	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 7.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法	1.0mg/L
	总大肠菌群	GB/T5750.12-2006	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 2.1 多管发酵法 2.2 滤膜法	2 MPN/100mL
	六价铬	GB/T 5750.6-2006	生活饮用水标准检验方法 金属指标 10.1 二苯碳酰二肼分光光度法	0.004mg/L
	溶解性总固体	GB/T 5750.4-2006	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 8.1 称量法	—
废水	pH 值	GB/T 6920-1986	水质 pH 值的测定 玻璃电极法	—
	悬浮物	GB/T 11901-1989	水质 悬浮物的测定 重量法	—
	化学需氧量	HJ 828-2017	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	4 mg/L
	五日生化需氧量	HJ 505-2009	水质 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )的测定稀释与接种法	0.5 mg/L
	动植物油	HJ 637-2018	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法	0.06mg/L
有组织废气	颗粒物	DB37/T 2537-2014	山东省固定污染源废气 低浓度颗粒物测定 重量法	1mg/m <sup>3</sup>
	二氧化硫	HJ 57-2017	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法	3mg/m <sup>3</sup>
	氮氧化物	HJ 693-2014	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法	3mg/m <sup>3</sup>
无组织废气	臭气浓度	GB/T 14675-1993	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法	—
	颗粒物	GB/T 15432-1995	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法	0.001mg/m <sup>3</sup>
	氨	HJ 533-2009	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法	0.01mg/m <sup>3</sup>
声环境	噪声	GB 12348-2008	工业企业厂界环境噪声排放标准	—

### 三、使用仪器设备

序号	仪器名称	型号	设备编号
1	大流量烟尘(气)测试仪	YQ3000-D	XZ-JCC-M-053
2	空盒气压表	DYM3	XZ-JCC-M-055
3	数字温湿度计	AR-837	XZ-JCC-M-071

本页余下空白

# 检测 报 告

报告编号: HJ-JC190918-002

第 13 页 共 15 页

(续上表)

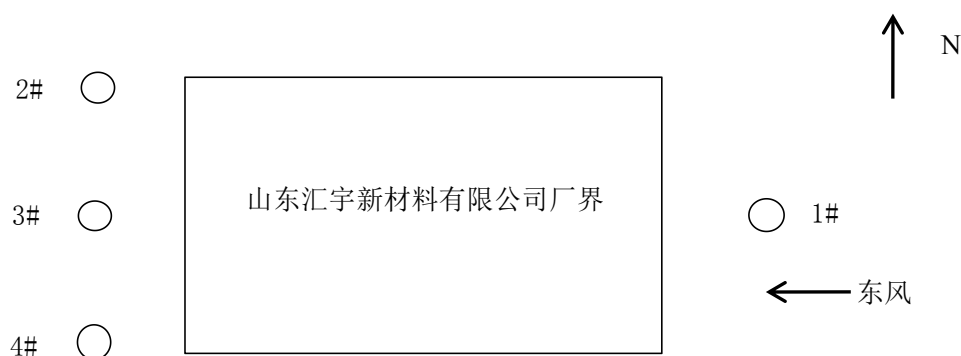
4	多功能声级计	AWA6228+	XZ-JCC-M-022
5	风速仪	P6-8232	XZ-JCC-M-067
6	全自动大气颗粒物采样器	MH-1200	XZ-JCC-M-062
7	全自动大气颗粒物采样器	MH-1200	XZ-JCC-M-063
8	全自动大气颗粒物采样器	MH-1200	XZ-JCC-M-064
9	全自动大气颗粒物采样器	MH-1200	XZ-JCC-M-065
10	Explorer®准微量天平	EX125DZH	XZ-JCS-M-012
11	实验室 pH 计	ST3100	XZ-JCS-M-013
12	离子色谱仪	IC-2800	XZ-JCS-M-003
13	COD 恒温加热器	COD-12	XZ-JCS-A-010
14	恒温恒湿培养箱	HWS-50B	XZ-JCS-A-008
15	紫外可见分光光度计	TU-1810PC	XZ-JCS-M-006
16	红外分光测油仪	InLab-2100	XZ-JCS-M-007
17	恒温恒湿称重系统	Ams-czxt-A	XZ-JCS-M-017
18	电热鼓风干燥箱	101-2AB	XZ-JCS-A-001
19	氟离子计	PXS-F	XZ-JCS-A-032
20	数显恒温水浴锅	HH-4	XZ-JCS-A-015

## 四、检测期间气象参数

日期	气象条件 时间	气温(°C)	湿度(%RH)	气压(hPa)	风速(m/s)	风向	总云/低云
2019.09.19	12.47	20.3	40	101.1	0.6	西南	2/0

## 五、检测布点图

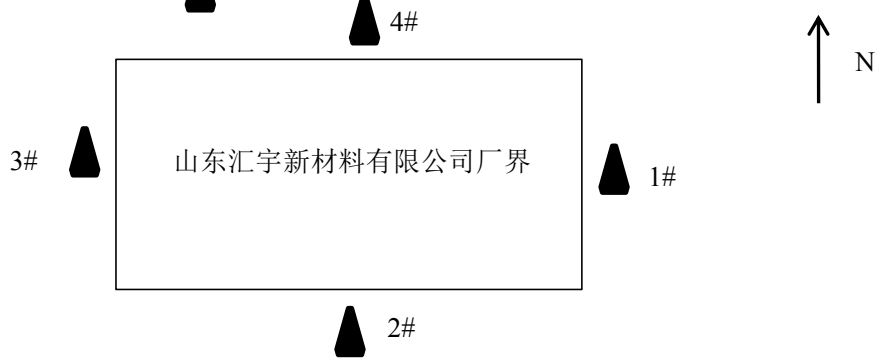
(一) 无组织废气检测布点图 (○: 检测点位)



本页余下空白

# 检测报告

(二) 噪声检测布点图 (▲ : 检测点位)



\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*