



181520341170



山东旭正检测技术有限公司



扫描二维码
关注旭正检测



检测报告

Testing Report

报告编号: HJ-JC210109-002-01

项目(样品)名称: 山东坤宝化工股份有限公司环境季度检测

委托单位: 山东坤宝化工股份有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 二零二一年一月十二日

山东旭正检测技术有限公司



扫描全能王 创建

说明

一、对检测数据如有异议，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出，逾期视同认可。

二、报告未盖我公司检验检测专用章、骑缝章及 CMA 章无效。

三、报告涂改无效；报告无编制、审核、签发人签字无效。

四、由委托单位自行采集委托送检的样品，仅对来样检测结果负责。

五、未经本公司书面批准，本报告不得复制；不得做评优、审批及商品宣传用，经同意复制的报告应加盖检测报告专用章和骑缝章。

六、除客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的时效期均不再留样。

七、本报告分为正本和副本，正本交客户，副本连同原始记录一并存档。

检测机构：山东旭正检测技术有限公司

联系地址：山东省东营市东营区北一路 287 号天顺隆 2 号楼

邮政编码：257091

联系电话：0546 - 8230020

传 真：0546 - 8230020

邮 箱：sdxzjc001@163.com

公司网址：www.sdxzjc.cn



扫微信二维码
关注旭正检测



扫描全能王 创建



检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 181520341170

名称: 山东旭正检测技术有限公司

地址: 山东省东营市东营区北一路287号天顺隆2号楼(257000)

经审查, 你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力, 现予批准, 可以向社会出具具有证明作用的数据和结果, 特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

许可使用标志



181520341170

发证日期: 2018年03月26日

有效期至: 2024年03月25日

发证机关: 山东质量技术监督局



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制, 在中华人民共和国境内有效。



扫描全能王 创建

检 测 报 告

报告编号: HJ-JC210109-002-01

第 1 页 共 5 页

委托方	名称	山东坤宝化工股份有限公司		
	联系人	雷廷	电话	15954602470
受检项目	名称	山东坤宝化工股份有限公司环境季度检测		
	采样地址	东营市垦利区		
	采样日期	2021.01.09	分析日期	2021.01.09-01.11
	样品规格/数量	50mL 吸收液*19 瓶、低浓度烟尘滤膜*7 张		
检测项目	一、有组织废气检测项目: 氯气、氯化氢、颗粒物, 共3项; 二、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2-3页			
备注				

报告编制: 初晓晨

审 核: 魏来

批 准: 李成白



扫描全能王 创建

检 测 报 告

报告编号: HJ-JC210109-002-01

第 2 页 共 5 页

一、检测结果

(一) 有组织废气检测结果 (样品状态: 完好无破损、标签清晰)

表1

检测点位		工艺废气排气筒 DA001	采样日期	2020.01.09 08:58-10:02
排气筒高度(m)		36	测点截面积 (m ²)	0.7853
氯气	样品编号	FQ010902A1001	FQ010902A1002	FQ010902A1003
	实测浓度 (mg/m ³)	<0.2	<0.2	<0.2
	实测排放速率 (kg/h)	<0.002	<0.002	<0.002
氯化氢	样品编号	FQ010902B1001	FQ010902B1002	FQ010902B1003
	实测浓度 (mg/m ³)	18.6	19.0	17.3
	实测排放速率 (kg/h)	0.188	0.192	0.175
颗粒物	样品编号	FQ010902C1001	FQ010902C1002	FQ010902C1003
	实测浓度 (mg/m ³)	16.7	16.5	16.2
	实测排放速率 (kg/h)	0.169	0.167	0.163
标干流量(m ³ /h)		10109	10109	10091
测点烟气温度 (°C)		9	9	9
烟气平均流速 (m/s)		3.7	3.7	3.7
烟气含湿量 (%)		3.7	3.7	3.9

表2

检测点位		工艺废气排气筒 DA002	采样日期	2020.01.09 10:15-11:50
排气筒高度(m)		27	测点截面积 (m ²)	0.5026
氯气	样品编号	FQ010902A2001	FQ010902A2002	FQ010902A2003
	实测浓度 (mg/m ³)	<0.2	<0.2	<0.2
	实测排放速率 (kg/h)	<0.003	<0.003	<0.003
氯化氢	样品编号	FQ010902B2001	FQ010902B2002	FQ010902B2003
	实测浓度 (mg/m ³)	18.1	17.7	18.2
	实测排放速率 (kg/h)	0.241	0.233	0.241
颗粒物	样品编号	FQ010902C2001	FQ010902C2002	FQ010902C2003
	实测浓度 (mg/m ³)	5.7	5.5	5.6
	实测排放速率 (kg/h)	0.076	0.073	0.074
标干流量(m ³ /h)		13317	13192	13216
测点烟气温度 (°C)		3	3	2
烟气平均流速 (m/s)		7.4	7.3	7.3
烟气含湿量 (%)		2.7	2.7	2.7

本页余下空白



扫描全能王 创建

检测报告

报告编号: HJ-JC210109-002-01

第 3 页 共 5 页

表3

检测点位	放料废气排气筒 DA003	采样日期	2020.01.09 12:05-13:40
排气筒高度(m)	27	测点截面积 (m ²)	1.1309
氯气	样品编号	FQ010902A3001	FQ010902A3002
	实测浓度 (mg/m ³)	<0.2	<0.2
	实测排放速率 (kg/h)	<0.004	<0.004
氯化氢	样品编号	FQ010902B3001	FQ010902B3002
	实测浓度 (mg/m ³)	14.8	16.3
	实测排放速率 (kg/h)	0.260	0.286
颗粒物	样品编号	FQ010902C3001	FQ010902C3002
	实测浓度 (mg/m ³)	2.1	2.0
	实测排放速率 (kg/h)	0.037	0.035
标干流量(m ³ /h)	17552	17550	17580
测点烟气温度 (°C)	1	1	1
烟气平均流速 (m/s)	4.3	4.3	4.3
烟气含湿量 (%)	2.5	2.5	2.3

(二) 噪声检测结果

检测日期	2021.01.09	检测点位	山东坤宝化工股份有限公司厂界	
点位	检测时间	昼间 dB (A)	检测时间	夜间 dB (A)
1#	11:20	57	22:17	47
2#	11:27	56	22:25	45
3#	11:07	54	22:31	44
4#	11:12	56	22:38	45

二、质量控制

空白样品

样品编号	检测项目	单位	有组织废气第一次空白样品浓度
FQ010902C1000	颗粒物	g	0.00002
FQ010902A1000	氯气	mg/m ³	N.D
FQ010902B1000	氯化氢	mg/L	0.027
备注		“N.D”表示未检出	

三、检测方法

检测类别	检测项目	标准代号	标准名称	检出限
有组织 废气	氯化氢	HJ 549-2016	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法	0.2mg/m ³
	氯气	HJ/T 30-1999	固定污染源排气中氯气的测定 甲基 橙分光光度法	0.2mg/m ³
	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 ³
声环境	噪声	GB 12348-2008	工业企业厂界环境噪声排放标准	—



扫描全能王 创建

检测报告

报告编号: HJ-JC210109-002-01

第 4 页 共 5 页

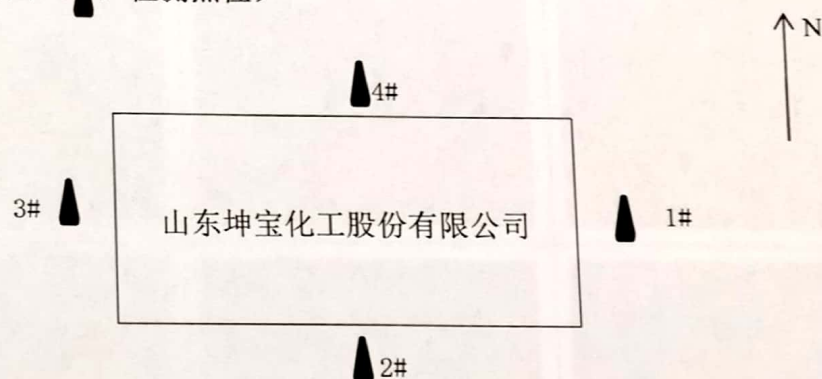
四、使用仪器设备

序号	仪器名称	型号	设备编号
1	空盒气压表	DYM3	XZ-JCC-M-055
2	风杯式风速仪	P6-8232	XZ-JCC-M-067
3	数字温湿度计	EY-85	XZ-JCC-M-024
4	多功能声级计	AWA6228+	XZ-JCC-M-022
5	大流量烟尘气测试仪	YQ-3000D	XZ-JCC-M-053
6	综合大气采样器	KB6120	XZ-JCC-M-034
7	Explorer®准微量天平	EX125DZH	XZ-JCS-M-012
8	紫外可见分光光度计	TU-1810PC	XZ-JCS-M-006
9	电热鼓风干燥箱	101-2AB	XZ-JCS-A-001

五、检测期间气象参数

日期	气象条件 时间	气温(°C)	湿度(%RH)	气压(kPa)	风速(m/s)	风向	总云/低云
2021.01.09	08:05	-2.8	32.5	103.5	3.7	西北	1/0
	09:24	-2.4	32.5	103.5	3.8	西北	1/0
	11:05	1.2	31.4	103.5	3.5	西北	1/0

六、噪声检测布点图 (▲: 检测点位)



本页余下空白



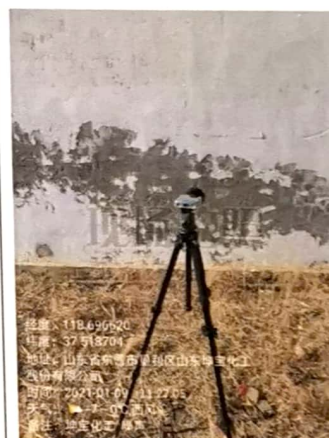
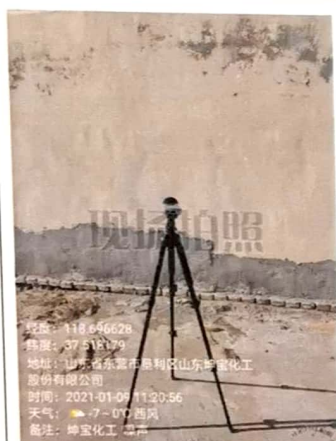
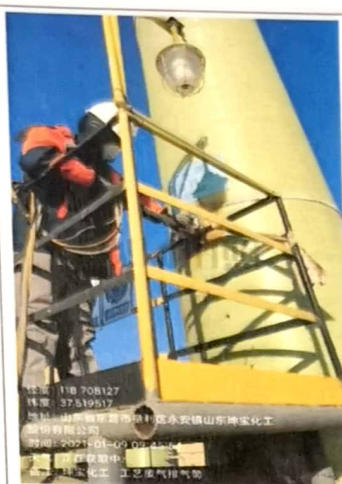
扫描全能王 创建

检测报告

报告编号: HJ-JC210109-002-01

第 5 页 共 5 页

七、采样照片



*****报告结束*****



扫描全能王 创建