



181520341170



山东旭正检测技术有限公司



扫二维码
关注旭正检测



检测报告

Testing Report

报告编号: HJ-JC210109-002-02

项目(样品)名称: 山东坤宝化工股份有限公司环境半年度检测

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：2022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-JC210109-002-02

第 1 页 共 4 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半年度检测		
	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	滤膜*13 张、10ml 吸收液*26 瓶		
检测项目	无组织废气检测项目: 颗粒物、氯气、氯化氢, 共3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页			
备注				

报告编制:

初晓昆

审

核:

魏来

批

准:

李庆友

检测章:



签发日期:

2021.01.12



扫描全能王 创建

检测报告

报告编号: HJ-JC210109-002-02

第 2 页 共 4 页

一、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	2021.01.09 11:00-15:39		分析日期	2021.01.09-01.11	
采样点位	1#	2#	3#	4#	
检测项目	颗粒物 (mg/m ³)				
样品编号	HQ010902B1001	HQ010902B2001	HQ010902B3001	HQ010902B4001	
检测结果	0.152	0.172	0.189	0.169	
样品编号	HQ010902B1002	HQ010902B2002	HQ010902B3002	HQ010902B4002	
检测结果	0.155	0.170	0.188	0.171	
样品编号	HQ010902B1003	HQ010902B2003	HQ010902B3003	HQ010902B4003	
检测结果	0.154	0.173	0.187	0.170	
检测项目	氯气 (mg/m ³)				
样品编号	HQ010902A1001	HQ010902A2001	HQ010902A3001	HQ010902A4001	
检测结果	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
样品编号	HQ010902A1002	HQ010902A2002	HQ010902A3002	HQ010902A4002	
检测结果	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
样品编号	HQ010902A1003	HQ010902A2003	HQ010902A3003	HQ010902A4003	
检测结果	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
检测项目	氯化氢 (mg/m ³)				
样品编号	HQ010902C1001	HQ010902C2001	HQ010902C3001	HQ010902C4001	
检测结果	0.027	0.037	0.045	0.037	
样品编号	HQ010902C1002	HQ010902C2002	HQ010902C3002	HQ010902C4002	
检测结果	0.027	0.041	0.041	0.041	
样品编号	HQ010902C1003	HQ010902C2003	HQ010902C3003	HQ010902C4003	
检测结果	0.024	0.039	0.047	0.038	

二、质量控制

平行样品

检测项目	单位	样品编号	无组织废气上风向一号点位第一次平行样品浓度
氯化氢	mg/L	HQ010902C5001	0.029
氯气	mg/L	HQ010902A5001	<0.03
颗粒物	g	HQ010902B5001	0.151

本页余下空白



扫描全能王 创建

检 测 报 告

报告编号: HJ-JC210109-002-02

第 3 页 共 4 页

三、检测方法

检测类别	检测项目	标准代号	标准名称	检出限
无组织 废气	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 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	0.03mg/m ³
	氯化氢	HJ 549-2016	环境空气和废气氯化氢的测定 离子 色谱法	0.02mg/m ³

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	风速仪	P6-8232	XZ-JCC-M-067
3	数字温湿度计	EY-85	XZ-JCC-M-024
4	综合大气采样器	KB6120	XZ-JCC-M-034
5	综合大气采样器	KB6120	XZ-JCC-M-035
6	综合大气采样器	KB6120	XZ-JCC-M-036
7	综合大气采样器	KB6120	XZ-JCC-M-037
8	Explorer®准微量天平	EX125DZH	XZ-JCS-M-012
9	离子色谱仪	IC-2800	XZ-JCS-M-003
10	紫外可见分光光度计	TU-1810PC	XZ-JCS-M-006

五、检测期间气象参数

日期	气象 时间 条件	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
	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

本页余下空白



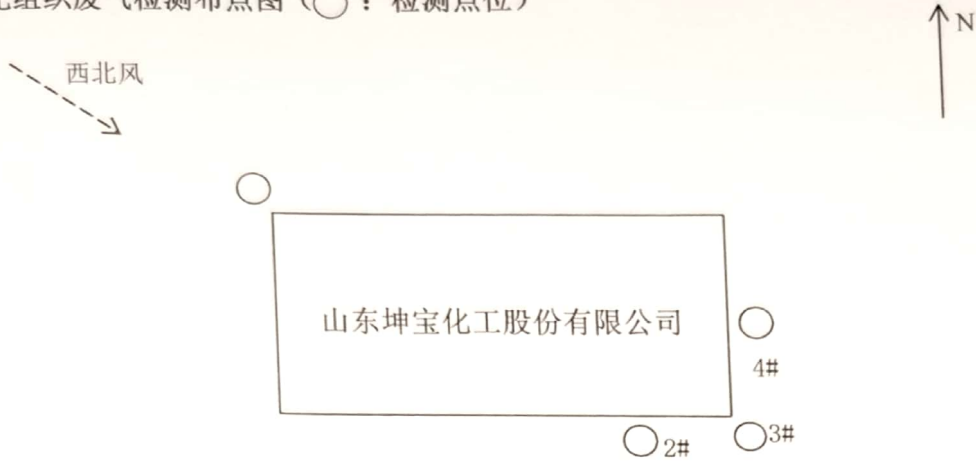
扫描全能王 创建

检测报告

报告编号: HJ-JC210109-002-02

第 4 页 共 4 页

六、无组织废气检测布点图 (○: 检测点位)



七、采样照片



*****报告结束*****



扫描全能王 创建