



171512341058

正本

检测报告

报告编号：潍科检 201912009

样品名称： 有组织废气、无组织废气

废水、地下水、噪声

检测类别： 委托检测

委托单位： 寿光同信精细化工有限公司

报告日期： 2019年12月06日

山东潍科检测服务有限公司



检测报告首页

报告编号：潍科检 201912009

共 7 页 第 1 页

样品名称	有组织废气、无组织废气、 废水、地下水、噪声		检测类别	委托检测
受检单位	寿光同信精细化工有限公司		联系人	崔延超
详细地址	寿光市侯镇海洋化工园区新华路 8 号		联系电话	18106360193
检测项目	有组织废气（低浓度颗粒物、氯气、氯化氢），无组织废气（颗粒物、氯化氢、氯气），废水（pH、化学需氧量、氨氮、悬浮物、五日生化需氧量、全盐量、色度、磷酸盐），地下水（pH、耗氧量、总硬度、挥发酚、氨氮、硝酸盐氮、亚硝酸盐氮、硫酸盐、氯化物、石油类、硫化物、总大肠菌群），噪声（厂界噪声）共 27 项。			
检测日期	2019.12.02-12.04			
检测 仪 器	序号	仪器编号	仪器名称	型号
	1	WKJC-06	双光束紫外可见分光光度计	UV-9000S
	2	WKJC-12	离子色谱仪	ICS-600
	3	WKJC-13	COD 恒温加热器	JH-12
	4	WKJC-17	电子天平	BSA124S
	5	WKJC-19	电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9143BS-III
	6	WKJC-22	生化培养箱	SPX-160B-2
	7	WKJC-33	哈希便携式多参数水质测试仪	HQ40D
	8	WKJC-46	生化培养箱	SPX-250B-Z
	9	WKJC-50	微电脑烟尘（油烟）平行采样仪	TH-880W
	10	WKJC-65	综合大气采样器	KB-6120
	11	WKJC-66	综合大气采样器	KB-6120
	12	WKJC-67	综合大气采样器	KB-6120
	13	WKJC-76	多功能声级计	AWA5680
14	WKJC-77	声校准器	AWA6221B	

检测报告包括封面、首页、正文（附页）、封底，并盖有检验检测专用章和骑缝章，页码涵盖首页、正文（附页）。

检测报告首页

报告编号：潍科检 201912009

共 7 页 第 2 页

检测仪器	序号	仪器编号	仪器名称	型号
	15	WKJC-79	轻便三杯风向风速仪	FYF-1
	16	WKJC-98	电子天平	MS105DU
	17	WKJC-131	恒温恒湿称重系统	RG-AWS9
	18	WKJC-143	综合大气采样器	KB-6120
	19	WKJC-149	智能双路烟气采样器	3072
检测结果	检测数据详见本报告第 3-7 页。			
备注	检测方案由委托单位制定，本报告仅对本次检测负责。			



签发日期：2019.12.06

检测报告包括封面、首页、正文（附页）、封底，并盖有检验检测专用章和骑缝章，页码涵盖首页、正文（附页）。

检测报告附页

报告编号：潍科检 201912009

共 7 页 第 3 页

样品名称	有组织废气			
采样时间	2019.12.02			
检测点位	样品编号	检测项目	检测结果	单位
2#烘干粉尘 排气筒 P ₂ 采样口	/	废气流量	1832	m ³ /h
	G-2019120211	低浓度颗粒物实测浓度	4.1	mg/m ³
		低浓度颗粒物排放速率	7.5×10 ⁻³	kg/h
1#氯化工艺、乙 醇不凝气、蒸馏 废气、真空泵共 用排气筒出口 P ₁ 采样口	/	废气流量	1770	m ³ /h
	G-2019120209	氯化氢实测浓度	90.0	mg/m ³
		氯化氢排放速率	0.159	kg/h
	G-2019120210	氯气实测浓度	1.1	mg/m ³
		氯气排放速率	1.9×10 ⁻³	kg/h
样品名称	无组织废气			
采样时间	2019.12.02			
采样点位	样品编号	检测项目	检测结果	单位
厂界上风向 1#点 位	G-2019120212	颗粒物	0.295	mg/m ³
	G-2019120216	氯化氢	0.157	mg/m ³
	G-2019120220	氯气	0.14	mg/m ³
厂界下风向 2#点 位	G-2019120213	颗粒物	0.355	mg/m ³
	G-2019120217	氯化氢	0.171	mg/m ³
	G-2019120221	氯气	0.25	mg/m ³

本页以下空白。

检测报告附页

报告编号：潍科检 201912009

共 7 页 第 4 页

样品名称	无组织废气				
采样时间	2019.12.02				
采样点位	样品编号	检测项目	检测结果	单位	
厂界下风向 3#点位	G-2019120214	颗粒物	0.337	mg/m ³	
	G-2019120218	氯化氢	0.171	mg/m ³	
	G-2019120222	氯气	0.24	mg/m ³	
厂界下风向 4#点位	G-2019120215	颗粒物	0.340	mg/m ³	
	G-2019120219	氯化氢	0.173	mg/m ³	
	G-2019120223	氯气	0.26	mg/m ³	
样品名称	废水				
采样时间	2019.12.02				
采样点位	样品状态	样品编号	检测项目	检测结果	单位
厂区总排口	黄色 半透明液体	L-2019 120214	pH	7.32	----
			化学需氧量	175	mg/L
			氨氮	3.46	mg/L
			悬浮物	17	mg/L
			五日生化需氧量	46.9	mg/L
			色度	16	倍
			全盐量	1201	mg/L
			磷酸盐	4.24	mg/L

本页以下空白。

检测报告包括封面、首页、正文（附页）、封底，并盖有检验检测专用章和骑缝章，页码涵盖首页、正文（附页）。

检测报告附页

报告编号：潍科检 201912009

共 7 页 第 5 页

样品名称	地下水				
采样时间	2019.12.02				
采样点位	样品状态	样品编号	检测项目	检测结果	单位
厂区东北部地下水监测点	无色透明液体	L-2019 120215	pH	8.20	----
			耗氧量	0.69	mg/L
			总硬度	300	mg/L
			挥发酚	ND	mg/L
			氨氮	0.61	mg/L
			亚硝酸盐氮	ND	mg/L
			硫酸盐	302	mg/L
			氯化物	461	mg/L
			石油类	0.10	mg/L
			硫化物	ND	mg/L
			总大肠菌群	ND	MPN/L
硝酸盐氮	6.14	mg/L			
样品名称	噪声				
检测项目	厂界噪声 (dB (A))				
检测时间	2019.12.02				
检测点位	样品编号	昼间	样品编号	夜间	
厂界东	N-2019120201	53	N-2019120205	48	
厂界南	N-2019120202	51	N-2019120206	48	
厂界西	N-2019120203	52	N-2019120207	47	
厂界北	N-2019120204	51	N-2019120208	48	
备注	ND 表示未检出, 挥发酚检出限 0.0003mg/L, 亚硝酸盐氮检出限 0.001 mg/L, 硫化物检出限 0.005mg/L, 总大肠菌群检出限 20MPN/L。				

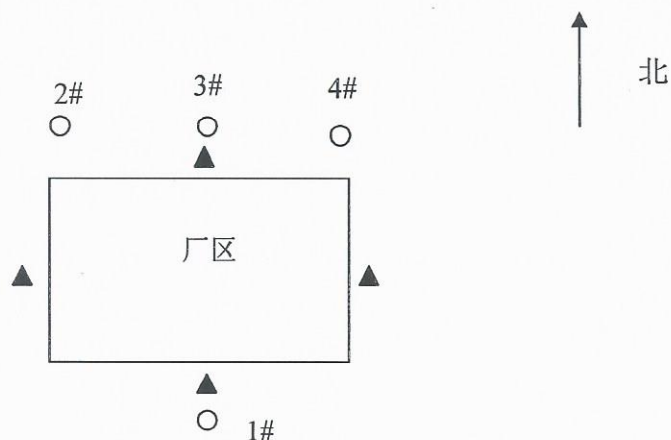
检测报告包括封面、首页、正文（附页）、封底，并盖有检验检测专用章和骑缝章，页码涵盖首页、正文（附页）。

检测报告附页

报告编号：潍科检 201912009

共 7 页 第 6 页

检测点位示意图：



▲ 为厂界噪声检测点位，距厂界 1m，距地面 1.2m。
○ 为无组织废气检测点位。

时间	气温 (°C)	大气压 (kPa)	风向	风速(m/s)
09:16	7.0	102.8	南	1.6

检测方法一览表

样品名称	检测项目	标准代号	检测方法
有组织废气	低浓度颗粒物	HJ 836-2017	重量法
	氯气	HJ/T 30-1999	甲基橙分光光度法
	氯化氢	HJ 549-2016	离子色谱法
无组织废气	颗粒物	GB/T 15432-1995	重量法
	氯气	HJ/T 30-1999	甲基橙分光光度法
	氯化氢	HJ 549-2016	离子色谱法
废水	pH	GB/T 6920-1986	玻璃电极法
	化学需氧量	HJ 828-2017	重铬酸钾法
	氨氮	HJ 535-2009	纳氏试剂分光光度法
	悬浮物	GB/T 11901-1989	重量法

检测报告包括封面、首页、正文（附页）、封底，并盖有检验检测专用章和骑缝章，页码涵盖首页、正文（附页）。

检测报告附页

报告编号：潍科检 201912009

共 7 页 第 7 页

检测方法一览表

样品名称	检测项目	标准代号	检测方法
废水	五日生化需氧量	HJ 505-2009	稀释与接种法
	色度	GB/T 11903-1989	稀释倍数法
	全盐量	HJ/T 51-1999	重量法
	磷酸盐	HJ 84-2016	离子色谱法
地下水	pH	GB/T 6920-1986	玻璃电极法
	耗氧量	GB/T 5750.7-2006	酸性高锰酸钾滴定法
	总硬度	GB/T 5750.4-2006	乙二胺四乙酸二钠滴定法
	挥发酚	HJ 503-2009	4-氨基安替比林分光光度法
	氨氮	GB/T 5750.5-2006	纳氏试剂分光光度法
	硝酸盐氮	HJ 84-2016	离子色谱法
	亚硝酸盐氮	GB/T 5750.5-2006	重氮偶合分光光度法
	硫酸盐	HJ 84-2016	离子色谱法
	氯化物	HJ 84-2016	离子色谱法
	石油类	HJ 970-2018	紫外分光光度法
	硫化物	GB/T 16489-1996	亚甲基蓝分光光度法
噪声	厂界噪声	GB 12348-2008	仪器法

检测报告包括封面、首页、正文（附页）、封底，并盖有检验检测专用章和骑缝章，页码涵盖首页、正文（附页）。

注意事项

NOTICES

1、报告无检验检测专用章和 CMA 章无效。

A report is invalid without stamping of the Special Chop of the inspection and testing and CMA section.

2、报告无编制、审核、授权人签字无效。

A report is invalid without signatures of the inspector, checker and approver.

3、报告涂改无效。

A report is invalid if altered.

4、报告不得部分复制，复制报告未重新加盖专用章或公章无效。

A reproduced report must be stamped with the Special Chop of Test Report or the official seal of the inspection agency, otherwise it is invalid.

5、对检验报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向检验单位提出，逾期不予受理。

Any disputes to test report should be claimed in written form to the test agency within 15 days from the day the report is received. Overdue claim would not be accepted.

6、委托检验仅对来样负责，本报告不得作广告宣传用。

In entrusting test, we are just responsible for the samples which clients give us.

And this test report should not use to propagandize.



检测机构：山东潍科检测服务有限公司

联系地址：寿光市文圣街南兴安路西潍坊科技学院蓝工院研发中心（262700）

联系电话：0536-5107638

传真（FAX）：0536-5107638