



XSQ/GL-29-02



检测报告

山新检字(2019)第X0173号

项目名称: 废气、废水、噪声检测
Name Of Sample

委托单位: 淄博诺奥化工股份有限公司
Client

检验类别: 委托检测
Classification Of Test

山东新石器检测有限公司

二〇一九年二月十一日



XSQ/GL-29-02

检测结果

山新检字(2019)第X0173号

第1页 共4页

1. 采样信息

委托单位	淄博诺奥化工股份有限公司	委托单位地址	淄博市临淄区辛化路
受检单位	淄博诺奥化工股份有限公司	受检单位地址	淄博市临淄区辛化路
样品类别	废气、废水	样品状态	玻璃注射器: 无色透明气体 铝箔袋: 无色透明气体 废水: 无色有味微浑液体
采样容器	玻璃注射器、铝箔袋、样品瓶	运行负荷	70%
样品数量	100ml×11份、3L×8份、500ml×4份	采样地点	淄博诺奥化工股份有限公司
采样日期	2019.01.28	测试日期	2019.01.28-02.02

2. 检测依据及结果

2.1 有组织检测依据及结果

2.1.1 有组织检测依据

序号	检测项目	检测标准	使用设备	仪器编号	最低检出限
1	非甲烷总烃	HJ 38-2017 气相色谱法	G5 气相色谱仪	XSQ/FY/0003	0.07 mg/m ³

2.1.2 有组织检测结果

装卸车污水处理罐区废气收集处理排气筒检测结果

检测项目	采样点位	装卸车污水处理罐区废气收集处理排气筒出口		
	采样日期	01月28日		
	采样频次	频次1	频次2	频次3
非甲烷总烃	样品编号	GY19012805032	GY19012805033	GY19012805034
	实测浓度 (mg/m ³)	17.8	15.4	21.8
	排放速率 (kg/h)	0.039	0.033	0.053
标干流量 (m ³ /h)		2166	2163	2442
含氧量(%)		20.6	20.7	20.8
流速 (m/s)		2.3	2.3	2.6
烟温 (°C)		13.2	13.3	13.4
排气筒高度/内径 (m)		25/0.6		

检测结果

山新检字(2019)第X0173号

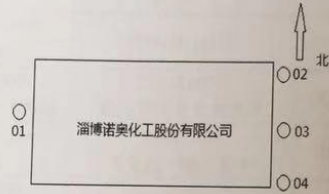
第2页 共4页

2.2 无组织检测依据及结果

2.2.1 无组织检测依据

序号	检测项目	检测标准	使用设备	仪器编号	最低检出限
1	非甲烷总烃	HJ 604-2017 气相色谱法	G5 气相色谱仪	XSQ/FY/0003	0.07 mg/m ³
2	一氧化碳	GB/T 9801-1988 非分散红外吸收法	GXH-3011A1 红外气体分析仪	XSQ/FY/0006	0.1 mg/m ³

2.2.2 无组织检测布点图



2.2.3 无组织检测结果

检测项目	采样日期	采样点位	采样频次	样品编号	检测结果	最大值
非甲烷总烃 (mg/m ³)	01月28日	厂界上风向1#	频次一	HA19012801001	0.14	0.14
			频次二	HA19012801002	0.14	
		厂界下风向2#	频次一	HA19012802001	0.21	0.29
			频次二	HA19012802002	0.29	
		厂界下风向3#	频次一	HA19012803001	0.48	0.55
			频次二	HA19012803002	0.55	
		厂界下风向4#	频次一	HA19012804001	0.71	0.84
			频次二	HA19012804002	0.84	
一氧化碳 (mg/m ³)	01月28日	厂界上风向1#	频次一	HA19012801003	1.9	1.9
			频次二	HA19012801004	1.8	
		厂界下风向2#	频次一	HA19012802003	3.2	3.2
			频次二	HA19012802004	2.8	
		厂界下风向3#	频次一	HA19012803003	2.9	3.0
			频次二	HA19012803004	3.0	
		厂界下风向4#	频次一	HA19012804003	3.0	3.0
			频次二	HA19012804004	2.7	

检测结果

山新检字(2019)第X0173号

第3页 共4页

2.2.4 采样气象观测数据表

时间	气温(°C)	气压(hPa)	风向	风速(m/s)	云量(总/低)	
01月28日	09:20	4.3	1034.8	W	1.7	4/1
	10:10	4.7	1030.1	W	1.7	4/1

2.3 废水检测依据及检测结果

2.3.1 废水检测依据

序号	检测项目	检测标准	使用设备	仪器编号	最低检出限
1	pH	GB/T 6920-1986 玻璃电极法	PHS-3E pH计	XSQ/FY/0036	0.01(无量纲)
2	氨氮	HJ 535-2009 纳氏试剂分光光度法	TU-1810PC 紫外可见分光光度计	XSQ/FY/0004	0.025 mg/L
3	悬浮物	GB/T 11901-1989 重量法	BSM120.4 万分之一电子天平	XSQ/FY/0028	4 mg/L
4	挥发酚	HJ 503-2009 4-氨基安替比林 分光光度法	TU-1810PC 紫外可见分光光度计	XSQ/FY/0004	0.01 mg/L
5	BOD ₅	HJ 505-2009 稀释与接种法	JPB-607A 便携式溶解氧测定仪	XSQ/FY/0041	0.5 mg/L

2.3.2 废水检测结果

采样点位	厂区废水池	
采样日期	01月28日	
采样时间	09:11	
检测项目	样品编号	检测结果
pH(无量纲)	HA19012806001	6.98
氨氮(mg/L)	HA19012806002	3.95
悬浮物(mg/L)	HA19012806002	19
挥发酚(mg/L)	HA19012806004	<0.01
BOD ₅ (mg/L)	HA19012806005	198

检测结果

山新检字(2019)第X0173号

第4页 共4页

2.4 噪声检测依据及检测结果

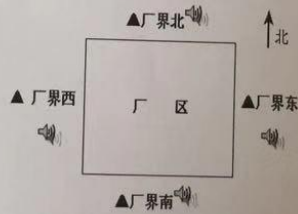
2.4.1 噪声检测依据

序号	检测项目	检测标准	使用设备	仪器编号	方法检测范围
1	工业企业厂界环境 噪声	GB 12348-2008	AW5688 噪声仪	XSQ/FY/0187	≥35 dB

2.4.2 噪声检测结果

时段 点位	01月28日			
	昼		夜	
	时间	dB(A)	时间	dB(A)
项目东厂界外1米	09:12	58	22:20	49
项目南厂界外1米	09:18	56	22:26	47
项目西厂界外1米	09:25	54	22:35	45
项目北厂界外1米	09:32	56	22:43	46

2.4.3 噪声检测布点图



报告结束

编制人: 王涵 审核人: 姜雅雅 批准人: 姜雅雅 签发日期: 2019.2.11



XSQ/GL-29-02



1611512050018

检测报告

山新检字(2019)第X0195号

项目名称: 废水检测
Name Of Sample

委托单位: 淄博诺奥化工股份有限公司
Client

检验类别: 委托检测
Classification Of Test



山东新石器检测有限公司

二〇一九年四月十六日



检测结果

山新检字(2019)第X0195号

第1页 共1页

1. 采样信息

委托单位	淄博诺奥化工股份有限公司	委托单位地址	淄博市临淄区辛化路17号
受检单位	淄博诺奥化工股份有限公司	受检单位地址	淄博市临淄区辛化路17号
样品类别	废水	样品状态	无色无味透明液体
样品容器	样品瓶	运行负荷	/
样品数量	500ml×1份	采样地点	淄博诺奥化工股份有限公司
采样日期	2019.02.13	测试日期	2019.02.13-02.14

2. 检测依据及结果

2.1 废水检测依据及结果

2.1.1 废水检测依据

序号	检测项目	检测标准	使用设备	仪器编号	最低检出限
1	CODcr	HJ 828-2017 重铬酸盐滴定法	YYSXJ-01A COD智能消解仪	XSQ/FY/0030	4 mg/L

2.2.2 废水检测结果

检测项目	采样点位	厂区废水池
	采样日期	02月13日
CODcr (mg/L)	样品编号	FS19021301094
	检测结果	36

报告结束

编制人: 王涵

审核人: 姜程程

批准人: 姜丙炎

签发日期: 2019.2.16

实验单