



VT202206HJ032



181520341174



检测报告

报告编号: YTHJ 字第 (202206035) 号

项目名称: 环境质量现状检测项目

委托单位: 淄博晶鼎化工新材料有限公司

淄博圆通环境检测有限公司



扫描全能王 创建

检测报告

YTHJ 字第 (202206035) 号

第 1 页 共 6 页

一、基本信息

受检单位	淄博晶鼎化工新材料有限公司				
联系人	高名慧	联系电话	13181913588	地址	山东省淄博市张店区固镇北岭村北
采样日期	2022.06.23	交样日期	2022.06.23	分析日期	2022.06.23~2022.06.28

二、检测方案

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次
有组织废气	DA001 规范化排放进口、 DA001 规范化排放出口	VOCs (以非甲烷总烃计)	1 天*3 次
污水	DW001 规范化排水口	pH、乙苯、五日生化需氧量、 对二甲苯、总有机碳、总氮、 总磷、悬浮物、甲苯、石油类、 苯、苯乙烯、邻二甲苯、间二 甲苯	1 天*3 次

三、样品描述

类别	检测项目/检测点位	样品状态
有组织废气	VOCs (以非甲烷总烃计)	气体
污水	DW001 规范化排水口	无色、液体

四、检测依据

序号	检测类别	检测项目	标准名称	检出限
1	有组织废气	VOCs (以非甲烷总烃计)	HJ 38-2017 《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》	0.07mg/m ³
2	污水	悬浮物	GB/T 11901-1989 《水质 悬浮物的测定 重量法》	4mg/L
3		总磷	GB/T 11893-1989 《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》	0.01mg/L
4		乙苯	HJ 1067-2019 《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》	2μg/L
5		对二甲苯	HJ 1067-2019 《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》	2μg/L



检测报告

YTHJ 字第 (202206035) 号

第 2 页 共 6 页

6	污水	甲苯	HJ 1067-2019 《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》	2μg/L
7		苯	HJ 1067-2019 《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》	2μg/L
8		苯乙烯	HJ 1067-2019 《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》	3μg/L
9		邻二甲苯	HJ 1067-2019 《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》	2μg/L
10		间二甲苯	HJ 1067-2019 《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》	2μg/L
11		pH	HJ 1147-2020 《水质 pH 值的测定 电极法》	/
12		总有机碳	HJ 501-2009 《水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法》	0.1mg/L
13		五日生化需氧量	HJ 505-2009 《水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法》	0.5mg/L
14		总氮	HJ 636-2012 《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法》	0.05mg/L
15		石油类	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

五、检测仪器

仪器编号	仪器名称	仪器型号
ZBYT-10-008	自动烟尘烟气测试仪	GH-60E
ZBYT-11-027	真空箱气袋采样器	ZR-3520
ZBYT-01-131	便携式酸度计	Testo206-pH1
ZBYT-01-040	气相色谱仪	GC-2018
ZBYT-01-027	紫外可见分光光度计	N4
ZBYT-01-041	溶解氧测定仪	JPSJ-605F
ZBYT-01-037	生化培养箱	SPX-80E



检测报告

YTHJ 字第 (202206035) 号

第 3 页 共 6 页

ZBYT-01-023	电子天平	ML204
ZBYT-01-151	电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9203A
ZBYT-01-029	气相色谱仪	GC-2014C
ZBYT-01-033	红外分光测油仪	JLBG-126
ZBYT-01-016	可见分光光度计	722N
ZBYT-01-134	总有机碳分析仪	TOC-L

现场检测人员：翟兆超、王东

分析检测人员：田蕾、李雪、冯笑、郑雪琳、高璐、冯莹莹

编制：刘尧

批准：李俊刚

审核：[Signature]



淄博圆通环境检测有限公司 检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202206035) 号

第 4 页 共 6 页

六、检测结果

(一) 污水检测结果

表 1-1 污水检测结果

采样日期	采样点位	样品编号	检测参数 (mg/L)						石油类
			pH (无量纲)	悬浮物	五日生化需 氧量	总氮	总磷	总有机碳	
2022.06.23	DW001 规范化排水口	S2206HJ032 A101	7.7	28	36.1	4.34	0.46	22.5	ND
		S2206HJ032 A201	7.7	25	35.2	4.42	0.45	22.5	ND
		S2206HJ032 A301	7.7	28	36.8	4.12	0.46	22.4	ND
采样日期	采样点位	样品编号	检测参数 (µg/L)						
			苯	甲苯	对二甲苯	邻二甲苯	间二甲苯	苯乙烯	乙苯
2022.06.23	DW001 规范化 排水口	S2206HJ032 A101	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		S2206HJ032 A201	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		S2206HJ032 A301	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
备注			1、“ND”表示检测结果低于方法检出限。2、流量：每天排放 6 立方，隔天排放。						



淄博圆通环境检测有限公司 ZBYT4T563
检测报告

YTHJ 字第(202206035)号
(二) 有组织废气检测结果

第 5 页 共 6 页

表 2-1 DA001 规范化排放进口检测结果

检测点位	DA001 规范化排放进口			
检测日期	2022.06.23			
内径 (m)	0.35			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	29	28	28	
废气流速 (m/s)	6.0	5.9	6.1	
含湿量 (%)	2.4	2.4	2.4	
标干流量 (m³/h)	1793	1763	1851	
OCs (以非甲烷总烃计)	样品编号	Q2206HJ0320004	Q2206HJ0320005	Q2206HJ0320006
OCs (以非甲烷总烃计)	实测浓度 (mg/m³)	109	105	110
OCs (以非甲烷总烃计)	排放速率 (kg/h)	0.195	0.185	0.204



检测报告

第(202206035)号

第 6 页 共 6 页

表 2-2 DA001 规范化排放出口检测结果

检测点位		DA001 规范化排放出口		
检测日期		2022.06.23		
内径 (m)		0.35		
高度 (m)		15		
检测频次		第一次	第二次	第三次
废气温度 (°C)		29	29	29
废气流速 (m/s)		6.8	6.7	6.6
含湿量 (%)		2.3	2.3	2.3
标干流量 (m³/h)		2052	2015	1990
Cs (以非甲烷总烃计)	样品编号	Q2206HJ0320001	Q2206HJ0320002	Q2206HJ0320003
Cs (以非甲烷总烃计)	实测浓度 (mg/m³)	7.13	7.25	7.50
Cs (以非甲烷总烃计)	排放速率 (kg/h)	0.015	0.015	0.015

****报告结束****

