



YT202403HJ051



# 检测报告

报告编号: YTHJ 字第 (202403051) 号

项目名称: 环境质量现状检测项目 (月度)

委托单位: 沾化永浩英杰药业有限公司

淄博圆通环境检测有限公司



淄博圆通环境检测有限公司  
检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202403051) 号

第 1 页 共 6 页

一、基本信息

委托单位/ 受检单位	沾化永浩英杰药业有限公司				
联系人	都经理	联系电话	13505432016	地址	山东省滨州市沾化区滨海镇耿局村北一公里处
采样日期	2024.03.21	交样日期	2024.03.22	分析日期	2024.03.22~2024.03.23

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 车间废气排放口进口	VOCs (以非甲烷总烃计)	1 天*3 次
	DA001 车间废气排放口出口	VOCs (以非甲烷总烃计)	1 天*3 次
	DA003 危废间污水站废气 排气筒进口	VOCs (以非甲烷总烃计)	1 天*3 次
	DA003 危废间污水站废气 排气筒出口	VOCs (以非甲烷总烃计)	1 天*3 次
污水	DW002 废水排放口	总氮、总磷	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	DW002 废水排放口	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 <sup>3</sup>
2	污水	总磷	GB/T 11893-1989 《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》	0.01mg/L
3		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

## 检测报告

YTHJ 字第 (202403051) 号

第 2 页 共 6 页

## 五、检测仪器

仪器编号	仪器名称	仪器型号
ZBYT-11-028	真空箱气袋采样器	ZR-3520
ZBYT-10-027	自动烟尘烟气测试仪	GH-60E
ZBYT-01-018	可见分光光度计	722N
ZBYT-01-040	气相色谱仪	GC-2018
ZBYT-01-027	紫外可见分光光度计	N4

现场检测人员：殷延鹏、巩昕澎

分析检测人员：李梦茹、徐菲菲

编制：

刘尧

批准：

李俊刚

审核：

[Signature]



## 检测报告

YTHJ 字第 (202403051) 号

第 3 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	
			总氮 (mg/L)	总磷 (mg/L)
2024.03.21	DW002 废水排放口	S2403HJ051A101	12.4	0.38
		S2403HJ051A201	12.8	0.36
		S2403HJ051A301	10.6	0.34

## (二) 有组织废气检测结果

表 2-1 DA001 车间废气排放口进口检测结果

检测点位	DA001 车间废气排放口进口			
检测日期	2024.03.21			
内径 (m)	1.1m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	17.3	17.3	17.3	
废气流速 (m/s)	7.09	7.09	7.07	
含湿量 (%)	2.2	2.2	2.2	
标干流量 (m³/h)	22213	22211	22144	
VOCs (以非甲烷总烃计)	样品编号	Q2403HJ0510007	Q2403HJ0510008	Q2403HJ0510009
VOCs (以非甲烷总烃计)	实测浓度 (mg/m³)	32.2	33.2	34.1
VOCs (以非甲烷总烃计)	排放速率 (kg/h)	0.715	0.737	0.755

## 检测报告

YTHJ 字第 (202403051) 号

第 4 页 共 6 页

表 2-2 DA001 车间废气排放口出口检测结果

检测点位		DA001 车间废气排放口出口		
检测日期		2024.03.21		
内径 (m)		0.7m		
高度 (m)		18m		
检测频次		第一次	第二次	第三次
废气温度 (°C)		17.3	17.3	17.3
废气流速 (m/s)		11.46	11.43	11.25
含湿量 (%)		2.1	2.1	2.1
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		14470	14432	14205
VOCs (以非甲烷总烃计)	样品编号	Q2403HJ0510010	Q2403HJ0510011	Q2403HJ0510012
VOCs (以非甲烷总烃计)	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	6.37	6.78	6.93
VOCs (以非甲烷总烃计)	排放速率 (kg/h)	0.092	0.098	0.098

检  
测  
专

## 检测报告

YTHJ 字第 (202403051) 号

第 5 页 共 6 页

表 2-3 DA003 危废间污水站废气排气筒进口检测结果

检测点位	DA003 危废间污水站废气排气筒进口			
检测日期	2024.03.21			
内径 (m)	0.3m			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	18.3	18.3	18.3	
废气流速 (m/s)	11.05	11.20	11.33	
含湿量 (%)	2.2	2.2	2.2	
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	2555	2589	2619	
VOCs (以非甲烷总烃计)	样品编号	Q2403HJ0510001	Q2403HJ0510002	Q2403HJ0510003
VOCs (以非甲烷总烃计)	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	34.0	34.7	35.4
VOCs (以非甲烷总烃计)	排放速率 (kg/h)	0.087	0.090	0.093

## 检测报告

YTHJ 字第 (202403051) 号


第 6 页 共 6 页

表 2-4 DA003 危废间污水站废气排气筒出口检测结果

检测点位		DA003 危废间污水站废气排气筒出口		
检测日期		2024.03.21		
内径 (m)		0.3m		
高度 (m)		15m		
检测频次		第一次	第二次	第三次
废气温度 (°C)		18.3	18.3	18.3
废气流速 (m/s)		13.01	12.24	12.09
含湿量 (%)		2.2	2.2	2.2
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		3006	2828	2793
VOCs (以非甲烷总烃计)	样品编号	Q2403HJ0510004	Q2403HJ0510005	Q2403HJ0510006
VOCs (以非甲烷总烃计)	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	6.17	6.32	6.40
VOCs (以非甲烷总烃计)	排放速率 (kg/h)	0.019	0.018	0.018

\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*

# 说 明

1. 本检测报告未加盖  章、检验检测专用章、骑缝章无效。
2. 本检测报告如有涂改、换页、增减无效。
3. 本检测报告无编制、审核、批准人签字无效。
4. 未经本公司书面批准，不得复制（全文复制除外）本检测报告。
5. 本检测报告只对采样/送检样品检测结果负责，对送检样品来源不负责，对客户送样未按技术规范保存样品导致的结果偏差不负责。对于无法保存、复现的样品，仅对本次检测结果负责。
6. 委托方对本报告如有异议，请于收到报告之日起十五日内以书面形式向本公司提出。

联系地址：淄博高新区高科技创业园 C 座

邮政编码：255086

联系电话：（0533）5201811

公司网址：<http://www.zbyuantong.com.cn/>

