



YT202404HJ109



# 检测报告

报告编号: YTHJ 字第 (202404110) 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 (202404110) 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	孙平	联系电话	13854315765	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	2024.04.24	交样日期	2024.04.25	分析日期	2024.04.25~2024.04.28

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 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 (202404110) 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-10-020	自动烟尘烟气测试仪	GH-60E
ZBYT-11-029	真空箱气袋采样器	ZR-3520
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：董君成、殷延鹏

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 (202404110) 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)
2024.04.24	DW002 废水排放口	S2404HJ109A101	11.8	ND
		S2404HJ109A201	10.3	ND
		S2404HJ109A301	12.6	ND
备注			“ND”表示检测结果低于方法检出限。	

## (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	2024.04.24			
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)	23.3	23.3	23.3	
废气流速 (m/s)	7.18	7.27	7.31	
含湿量 (%)	1.9	1.9	1.9	
标干流量 (m³/h)	21958	22229	22352	
VOCs (以非 甲烷总烃计)	样品编号	Q2404HJ1090007	Q2404HJ1090008	Q2404HJ1090009
VOCs (以非 甲烷总烃计)	实测浓度 (mg/m³)	32.1	32.8	33.4
VOCs (以非 甲烷总烃计)	排放速率 (kg/h)	0.705	0.729	0.747

## 检测报告

YTHJ 字第(202404110)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		2024.04.24		
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)		22.4	22.4	22.4
废气流速 (m/s)		10.61	10.73	10.56
含湿量 (%)		2.2	2.2	2.2
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		13135	13283	13072
VOCs (以非甲烷总烃计)	样品编号	Q2404HJ1090010	Q2404HJ1090011	Q2404HJ1090012
VOCs (以非甲烷总烃计)	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	6.31	6.40	6.46
VOCs (以非甲烷总烃计)	排放速率 (kg/h)	0.083	0.085	0.084

检  
测  
专

## 检测报告

YTHJ 字第 (202404110) 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	2024.04.24			
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)	24.8	24.8	24.8	
废气流速 (m/s)	10.42	10.55	10.45	
含湿量 (%)	1.9	1.9	1.9	
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	2360	2389	2366	
VOCs (以非甲烷总烃计)	样品编号	Q2404HJ1090001	Q2404HJ1090002	Q2404HJ1090003
VOCs (以非甲烷总烃计)	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	34.0	34.4	34.8
VOCs (以非甲烷总烃计)	排放速率 (kg/h)	0.080	0.082	0.082

## 检测报告

YTHJ 字第(202404110)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	2024.04.24			
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)	24.8	24.8	24.8	
废气流速 (m/s)	11.51	11.58	11.40	
含湿量 (%)	1.9	1.9	1.9	
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	2608	2623	2583	
VOCs (以非甲烷总烃计)	样品编号	Q2404HJ1090004	Q2404HJ1090005	Q2404HJ1090006
VOCs (以非甲烷总烃计)	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	6.20	6.27	6.36
VOCs (以非甲烷总烃计)	排放速率 (kg/h)	0.016	0.016	0.016

\*\*\*\*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/>

