



YT202306HJ011



# 检测报告

报告编号: YTHJ 字第 (202306011) 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 (202306011) 号

第 1 页 共 5 页

一、基本信息

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	2023.06.10	交样日期	2023.06.11	分析日期	2023.06.11~ 2023.06.12

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、 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、 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

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-11-013	废气 VOCs 采样仪	崂应 3036 型

## 检测报告

YTHJ 字第(202306011)号

第 2 页 共 5 页

ZBYT-01-040	气相色谱仪	GC-2018
ZBYT-01-027	紫外可见分光光度计	N4
ZBYT-01-018	可见分光光度计	722N

现场检测人员：董君成、高玉杰、殷延鹏、王东

分析检测人员：田蕾、徐菲菲

编制：

刘尧

批准：

李俊刚

审核：

田蕾



## 检测报告

YTHJ 字第 (202306011) 号

第 3 页 共 5 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)	
			总氮	总磷
2023.06.10	DW002 废水排放口	S2306HJ011A101	9.16	0.23
		S2306HJ011A201	8.84	0.24
		S2306HJ011A301	9.40	0.22

## (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		2023.06.10		
内径 (m)		1.1		
高度 (m)		/		
检测频次		第一次	第二次	第三次
废气温度 (°C)		30	30	30
废气流速 (m/s)		6.4	6.7	6.4
含湿量 (%)		2.5	2.5	2.5
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		19063	19864	19063
VOCs (以非甲烷总烃计)	样品编号	Q2306HJ0110007	Q2306HJ0110008	Q2306HJ0110009
VOCs (以非甲烷总烃计)	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	32.8	32.5	33.5
VOCs (以非甲烷总烃计)	排放速率 (kg/h)	0.625	0.646	0.639

## 检测报告

YTHJ 字第(202306011)号

第 4 页 共 5 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		2023.06.10		
内径 (m)		/		
高度 (m)		18		
检测频次		第一次	第二次	第三次
废气温度 (°C)		30	31	30
废气流速 (m/s)		12	12	12
含湿量 (%)		2.4	2.4	2.4
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		26013	25785	25891
VOCs (以非甲烷总烃计)	样品编号	Q2306HJ0110010	Q2306HJ0110011	Q2306HJ0110012
VOCs (以非甲烷总烃计)	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	6.65	6.46	6.24
VOCs (以非甲烷总烃计)	排放速率 (kg/h)	0.173	0.167	0.162

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		2023.06.10		
内径 (m)		0.3		
高度 (m)		/		
检测频次		第一次	第二次	第三次
废气温度 (°C)		23	23	23
废气流速 (m/s)		11.4	11.3	11.5
含湿量 (%)		1.6	1.6	1.6
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		2619	2594	2635
VOCs (以非甲烷总烃计)	样品编号	Q2306HJ0110001	Q2306HJ0110002	Q2306HJ0110003
VOCs (以非甲烷总烃计)	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	37.0	36.5	37.2
VOCs (以非甲烷总烃计)	排放速率 (kg/h)	0.097	0.095	0.098

## 检测报告

YTHJ 字第 (202306011) 号

第 5 页 共 5 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	2023.06.10			
内径 (m)	0.3			
高度 (m)	15			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	23	23	23	
废气流速 (m/s)	12.2	12.2	12.4	
含湿量 (%)	1.6	1.7	1.7	
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	2801	2798	2827	
VOCs (以非甲烷总烃计)	样品编号	Q2306HJ0110004	Q2306HJ0110005	Q2306HJ0110006
VOCs (以非甲烷总烃计)	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	6.58	6.38	6.66
VOCs (以非甲烷总烃计)	排放速率 (kg/h)	0.018	0.018	0.019

\*\*\*\*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/>

