



YT202208HJ004

ZBYT4T563



# 检测报告

报告编号: **YTHJ 字第 (202208004) 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

## 检测报告

YTHJ 字第 (202208004) 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	2022.08.10	交样日期	2022.08.10	分析日期	2022.08.10~2022.08.12

## 二、检测方案

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次
大气降水	DW003 雨水排放口	pH、化学需氧量、悬浮物、氨氮	1 天*3 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 (以 N 计)、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
大气降水	DW003 雨水排放口	无色、液体
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	大气降水	悬浮物	GB/T 11901-1989 《水质悬浮物的测定重量法》	4mg/L
2		pH	HJ 1147-2020 《水质 pH 值的测定电极法》	/
3		氨氮	HJ 535-2009 《水质氨氮的测定纳氏试剂分光光度法》	0.025mg/L
4		化学需氧量	HJ 828-2017 《水质化学需氧量的测定重铬酸盐法》	4mg/L

## 检测报告

YTHJ 字第 (202208004) 号第 2 页共 5 页

5	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>
6	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
7		总氮 (以 N 计)	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-10-012	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-01-145	便携式酸度计	Testo206PH1
ZBYT-01-018	可见分光光度计	722N
ZBYT-01-027	紫外可见分光光度计	N4
ZBYT-01-151	电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9203A
ZBYT-01-023	电子天平	ML204
ZBYT-01-050	酸式滴定管	50mL
ZBYT-01-040	气相色谱仪	GC-2018

现场检测人员：王耀康、崔浩森

分析检测人员：田蕾、冯笑、冯莹莹

编制：\${@makerSign}

批准：\${@issueSign}

审核：\${@checkSign}

检验检测专用章  
\${reportIssueDate\_cn}

## 检测报告

YTHJ 字第 (202208004) 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 (以 N 计)	总磷
2022.08.10	DW002 废水排放口	S2208HJ004A101	8.54	0.15
		S2208HJ004A201	8.29	0.16
		S2208HJ004A301	8.73	0.15

## (二) 大气降水检测结果

表 2-1 大气降水检测结果

采样日期	采样点位	样品编号	检测参数 (mg/L)			
			pH (无量纲)	化学需氧量	悬浮物	氨氮
2022.08.10	DW003 雨水排放口	S2208HJ004B101	7.4	31	7	0.486
		S2208HJ004B201	7.4	24	6	0.476
		S2208HJ004B301	7.3	29	7	0.463

## 检测报告

YTHJ 字第 (202208004) 号第 4 页共 5 页

## (三) 有组织废气检测结果

表 3-1 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	2022.08.10			
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)	22	22	22	
废气流速 (m/s)	6.0	6.2	6.1	
含湿量 (%)	1.9	1.9	1.8	
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	18412	19026	18890	
VOCs(以非甲烷总烃计)	样品编号	Q2208HJ0040007	Q2208HJ0040008	Q2208HJ0040009
VOCs(以非甲烷总烃计)	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	35.1	35.1	35.1
VOCs(以非甲烷总烃计)	排放速率 (kg/h)	0.646	0.668	0.663

表 3-2 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	2022.08.10			
内径 (m)	0.7			
高度 (m)	18			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	25	26	25	
废气流速 (m/s)	12.3	12.3	12.3	
含湿量 (%)	2.0	2.0	1.9	
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	15192	15248	15182	
VOCs(以非甲烷总烃计)	样品编号	Q2208HJ0040010	Q2208HJ0040011	Q2208HJ0040012
VOCs(以非甲烷总烃计)	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	6.99	7.92	6.79
VOCs(以非甲烷总烃计)	排放速率 (kg/h)	0.106	0.121	0.103

## 检测报告

YTHJ 字第 (202208004) 号第 5 页共 5 页

表 3-3 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	2022.08.10			
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)	25	25	25	
废气流速 (m/s)	11.1	11.1	11.0	
含湿量 (%)	2.4	2.4	2.3	
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	2529	2510	2502	
VOCs(以非甲烷总烃计)	样品编号	Q2208HJ0040001	Q2208HJ0040002	Q2208HJ0040003
VOCs(以非甲烷总烃计)	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	39.3	34.7	35.6
VOCs(以非甲烷总烃计)	排放速率 (kg/h)	0.099	0.087	0.089


表 3-4 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	2022.08.10			
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)	27	27	27	
废气流速 (m/s)	12.6	12.6	12.6	
含湿量 (%)	2.0	2.0	2.0	
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	2848	2861	2849	
VOCs(以非甲烷总烃计)	样品编号	Q2208HJ0040004	Q2208HJ0040005	Q2208HJ0040006
VOCs(以非甲烷总烃计)	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	7.78	7.70	7.12
VOCs(以非甲烷总烃计)	排放速率 (kg/h)	0.022	0.022	0.020

\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*



# 说明

1. 本检测报告未加盖： 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>