



YTHJ20211043



181520341174

ZBYT4T563



# 检测报告

报告编号: YTHJ 字第 (202211043) 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

---



## 检测报告

YTHJ字第(202211043)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	2022.11.09	交样日期	2022.11.09	分析日期	2022.11.10-2022.11.11

## 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)	液体
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-10-013	自动烟尘烟气测试仪	GH-60E
ZBYT-11-027	真空箱气袋采样器	ZR-3520

# 检测报告

YTHJ字第(202211043)号

第 2 页 共 5 页

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

现场检测人员：邢猛、杨继康

分析检测人员：田蕾、冯莹莹

编制：何明明

批准：李俊刚

审核：



淄博圆通环境检测有限公司 ZBYT4T563  
检测报告

YTHJ字第(202211043)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
2022.11.09	DW002 废水 排放口	S2211HJ043A101	9.86	0.26
		S2211HJ043A201	9.44	0.25
		S2211HJ043A301	9.68	0.25

(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		2022.11.09		
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)		18	18	18
废气流速 (m/s)		6.2	6.3	6.0
含湿量 (%)		2.2	2.2	2.2
标干流量 (m³/h)		19593	19911	19180
VOCs(以非甲烷总烃计)	样品编号	Q2211HJ0430001	Q2211HJ0430002	Q2211HJ0430003
VOCs(以非甲烷总烃计)	实测浓度 (mg/m³)	36.4	34.7	35.7
VOCs(以非甲烷总烃计)	排放速率 (kg/h)	0.713	0.691	0.685

## 检测报告

YTHJ字第(202211043)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		2022.11.09		
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 (℃)		23	23	23
废气流速 (m/s)		12.2	12.2	12.2
含湿量 (%)		2.7	2.7	2.7
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		15268	15293	15357
VOCs(以非甲烷总烃计)	样品编号	Q2211HJ0430004	Q2211HJ0430005	Q2211HJ0430006
VOCs(以非甲烷总烃计)	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	7.15	7.04	7.12
VOCs(以非甲烷总烃计)	排放速率 (kg/h)	0.109	0.108	0.109

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		2022.11.09		
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 (℃)		19	19	19
废气流速 (m/s)		11.2	11.1	11.2
含湿量 (%)		2.1	2.1	2.1
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		2624	2605	2629
VOCs(以非甲烷总烃计)	样品编号	Q2211HJ0430007	Q2211HJ0430008	Q2211HJ0430009
VOCs(以非甲烷总烃计)	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	36.6	36.4	35.9
VOCs(以非甲烷总烃计)	排放速率 (kg/h)	0.096	0.095	0.094

## 检测报告

YTHJ字第(202211043)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		2022.11.09		
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)		18	18	19
废气流速 (m/s)		12.5	12.3	12.4
含湿量 (%)		2.1	2.1	2.1
标干流量 (m³/h)		2941	2911	2909
VOCs(以非甲烷总烃计)	样品编号	Q2211HJ0430010	Q2211HJ0430011	Q2211HJ0430012
VOCs(以非甲烷总烃计)	实测浓度 (mg/m³)	7.04	6.92	7.01
VOCs(以非甲烷总烃计)	排放速率 (kg/h)	0.021	0.020	0.020

\*\*\*\*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/>

3  
=