



YT202206HJ038

ZBYT4T563



检测报告

报告编号: YTHJ 字第 (202206041) 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（202206041）号第 1 页共 6 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	2022.06.22	交样日期	2022.06.22	分析日期	2022.06.22~2022.06.23

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、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、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
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 ³
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（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-10-021	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 (202206041) 号第 2 页共 6 页

ZBYT-01-016	可见分光光度计	722N
ZBYT-01-027	紫外可见分光光度计	N4
ZBYT-01-040	气相色谱仪	GC-2018

现场检测人员：杨继康、许鹏

分析检测人员：田蕾、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（202206041）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 (mg/L)	
			总氮 (以 N 计)	总磷
2022.06.22	DW002 废水排放口	S2206HJ038A101	4.68	0.33
		S2206HJ038A201	4.82	0.32
		S2206HJ038A301	4.62	0.33

(二) 有组织废气检测结果

表 2-1DA001 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	2022.06.22			
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)	5.9	5.7	5.8	
含湿量 (%)	1.9	1.9	1.9	
标干流量 (m³/h)	17985	17376	17772	
VOCs (以非甲烷总烃计)	样品编号	Q2206HJ0380001	Q2206HJ0380002	Q2206HJ0380003
VOCs (以非甲烷总烃计)	实测浓度 (mg/m³)	7.04	6.68	6.87
VOCs (以非甲烷总烃计)	排放速率 (kg/h)	0.127	0.116	0.122

检测报告

YTHJ 字第 (202206041) 号第 4 页共 6 页

表 2-2DA001 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	2022.06.22			
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)	24	24	24	
废气流速 (m/s)	12.3	12.2	12.1	
含湿量 (%)	2.2	2.2	2.2	
标干流量 (m ³ /h)	14995	14945	14763	
VOCs (以非甲烷总烃计)	样品编号	Q2206HJ0380004	Q2206HJ0380005	Q2206HJ0380006
VOCs (以非甲烷总烃计)	实测浓度 (mg/m ³)	3.14	3.14	3.16
VOCs (以非甲烷总烃计)	排放速率 (kg/h)	0.047	0.047	0.047

检测报告

YTHJ 字第 (202206041) 号第 5 页共 6 页

表 2-3DA003 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	2022.06.22			
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)	26	26	26	
废气流速 (m/s)	11.0	10.9	11.0	
含湿量 (%)	2.3	2.3	2.3	
标干流量 (m ³ /h)	2484	2457	2468	
VOCs (以非甲烷总烃计)	样品编号	Q2206HJ0380007	Q2206HJ0380008	Q2206HJ0380009
VOCs (以非甲烷总烃计)	实测浓度 (mg/m ³)	31.2	30.9	30.3
VOCs (以非甲烷总烃计)	排放速率 (kg/h)	0.078	0.076	0.075

检测报告

YTHJ 字第 (202206041) 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	2022.06.22			
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)	25	25	25	
废气流速 (m/s)	12.6	12.5	12.6	
含湿量 (%)	2.0	2.0	2.0	
标干流量 (m ³ /h)	2841	2825	2846	
VOCs (以非甲烷总烃计)	样品编号	Q2206HJ0380010	Q2206HJ0380011	Q2206HJ0380012
VOCs (以非甲烷总烃计)	实测浓度 (mg/m ³)	6.03	6.09	6.16
VOCs (以非甲烷总烃计)	排放速率 (kg/h)	0.017	0.017	0.018

****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：www.zbyuantong.net