



YT202207HJ027



检测报告

报告编号: YTHJ 字第 (202207027) 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 (202207027) 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	2022.07.21	交样日期	2022.07.21	分析日期	2022.07.21~2022.07.22

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 (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

检测报告

YTHJ 字第 (202207027) 号

第 2 页 共 5 页

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-11-013	废气 VOCs 采样仪	崂应 3036 型
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：王耀康、崔浩森

分析检测人员：田蕾、冯莹莹

编制：

刘尧

批准：

李俊刚

审核：



检测报告

YTHJ 字第 (202207027) 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
2022.07.21	DW002 废水排放口	S2207HJ027A101	7.58	0.25
		S2207HJ027A201	8.02	0.26
		S2207HJ027A301	7.41	0.24

(二) 有组织废气检测结果

表 2-1 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	2022.07.21			
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)	28	28	28	
废气流速 (m/s)	11.0	11.0	11.1	
含湿量 (%)	2.2	2.2	2.2	
标干流量 (m ³ /h)	2466	2472	2506	
VOCs (以非甲烷总烃计)	样品编号	Q2207HJ0270007	Q2207HJ0270008	Q2207HJ0270009
VOCs (以非甲烷总烃计)	实测浓度 (mg/m ³)	38.8	40.5	31.0
VOCs (以非甲烷总烃计)	排放速率 (kg/h)	0.096	0.100	0.078

检测报告

YTHJ 字第(202207027)号

第 4 页 共 5 页

表 2-2 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	2022.07.21			
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)	28	28	28	
废气流速 (m/s)	12.7	12.6	12.6	
含湿量 (%)	1.8	1.8	1.8	
标干流量 (m ³ /h)	2866	2852	2846	
VOCs (以非甲烷总烃计)	样品编号	Q2207HJ0270010	Q2207HJ0270011	Q2207HJ0270012
VOCs (以非甲烷总烃计)	实测浓度 (mg/m ³)	4.72	6.59	5.12
VOCs (以非甲烷总烃计)	排放速率 (kg/h)	0.014	0.019	0.015

表 2-3 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	2022.07.21			
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)	23	23	23	
废气流速 (m/s)	6.1	6.0	6.0	
含湿量 (%)	1.8	1.9	1.8	
标干流量 (m ³ /h)	18834	18371	18427	
VOCs (以非甲烷总烃计)	样品编号	Q2207HJ0270001	Q2207HJ0270002	Q2207HJ0270003
VOCs (以非甲烷总烃计)	实测浓度 (mg/m ³)	31.9	30.7	30.5
VOCs (以非甲烷总烃计)	排放速率 (kg/h)	0.601	0.564	0.562

检测报告

YTHJ 字第 (202207027) 号


第 5 页 共 5 页

表 2-4 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	2022.07.21			
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)	26	26	26	
废气流速 (m/s)	12.3	12.3	12.3	
含湿量 (%)	1.9	1.9	1.9	
标干流量 (m ³ /h)	15236	15180	15199	
VOCs (以非甲烷总烃计)	样品编号	Q2207HJ0270004	Q2207HJ0270005	Q2207HJ0270006
VOCs (以非甲烷总烃计)	实测浓度 (mg/m ³)	5.04	5.05	5.02
VOCs (以非甲烷总烃计)	排放速率 (kg/h)	0.077	0.077	0.076

****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>

