





检测报告

YTHJ 字第(202304054)号 报告编号:

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

YTHJ 字第(202304054)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	山东省滨州市沾化区滨 海镇耿局村北一公里处				
采样日期	2023.04.13	交样日期	2023.04.13	分析日期	2023.04.13~2023.04.14	

二、检测方案

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次
左 畑 畑 麻 左	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
有组织废气	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》	0.07 mg/m 3
2	汚水	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	17八	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-11-028	真空箱气袋采样器	ZR-3520
ZBYT-10-027	自动烟尘烟气测试仪	GH-60E

YTHJ 字第(202304054)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: 殷延鹏、董君成

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}

YTHJ 字第(202304054)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)	
木件口 期	木 件 思 位	件吅姍 分	总氮	总磷
		S2304HJ048A101	9.64	0.23
2023.04.13	23.04.13	S2304HJ048A201	9.88	0.24
		S2304HJ048A301	9.35	0.23

(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

	从2-1DA001 干国及 ()T从日及日使购到不					
检测点位		DA001 车间废气排放口进口				
杜	金测日期		2023.04.13			
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 (℃)		18	18	18		
废气流速(m/s)		6.3	6.1	6.2		
含沒	显量(%)	2.1	2.1	2.1		
标干流	流量(m¾h)	19662	19101	19374		
VOCs(以非甲 烷总烃计)	样品编号	Q2304HJ0480007	Q2304HJ0480008	Q2304HJ0480009		
VOCs(以非甲 烷总烃计)	实测浓度(mg/m³)	34.5	35.8	35.0		
VOCs(以非甲 烷总烃计)	排放速率(kg/h)	0.678	0.684	0.678		

YTHJ 字第(202304054)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	2023.04.13				
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(℃)		18	18	18		
废气流速(m/s)		11.2	11.5	11.5		
含湿量	<u>1</u> (%)	2.2	2.2	2.2		
标干流量	<u>‡</u> (m 3h)	14127	14581	14505		
VOCs(以非甲烷 总烃计)	样品编号	Q2304HJ0480010	Q2304HJ0480011	Q2304HJ0480012		
VOCs(以非甲烷总烃计)	实测浓度(mg/m³)	6.70	6.54	6.58		
VOCs(以非甲烷 总烃计)	排放速率(kg/h)	0.095	0.095	0.095		

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	1日期	2023.04.13			
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 (℃)		18	18	18	
废气流速(m/s)		11.5	11.4	11.6	
含湿量	豊 (%)	1.9	1.9	1.9	
标干流量	<u>‡</u> (m 3h)	2690	2656	2702	
VOCs(以非甲烷 总烃计)	样品编号	Q2304HJ0480001	Q2304HJ0480002	Q2304HJ0480003	
VOCs(以非甲烷总烃计)	实测浓度(mg/m³)	36.8	36.4	34.6	
VOCs(以非甲烷总烃计)	排放速率(kg/h)	0.099	0.097	0.093	

YTHJ 字第(202304054)号第 5 页共 5 页

表 2-4DA003 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	2023.04.13				
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 (℃)		18	18	18		
废气流速(m/s)		12.1	12.1	12.2		
含湿量	<u>1</u> (%)	2.0	2.0	2.0		
标干流量	<u>¹</u> (m ¾h)	2828	2816	2849		
VOCs(以非甲烷总烃计)	样品编号	Q2304HJ0480004	Q2304HJ0480005	Q2304HJ0480006		
VOCs(以非甲烷 总烃计)	实测浓度(mg/m³)	6.30	6.38	6.52		
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 **MA** 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/