





检测报告

报 告 编 号: YTHJ 字第 (202309047) 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



YTHJ 字第(202309047)号

第1页共6页

一、基本信息

委托单位/ 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	2023.09.07	交样日期	2023.09.07~ 2023.09.08	分析日期	2023.09.08

二、检测方案

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次
	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	度间污水站废气排 VOCs(以非用烷总烃计)	1 天*3 次
有组织废气	DA003 危废间污水站废气排 气筒进口		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、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	13/1	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

YTHJ 字第 (202309047) 号

第2页共6页

五、检测仪器

仪器编号	仪器名称	仪器型号
ZBYT-11-029	真空箱气袋采样器	ZR-3520
ZBYT-10-027	自动烟尘烟气测试仪	GH-60E
ZBYT-01-027	紫外可见分光光度计	N4
ZBYT-01-018	可见分光光度计	722N
ZBYT-01-040	气相色谱仪	GC-2018

现场检测人员: 殷延鹏、董君成

分析检测人员: 田蕾、徐菲菲

编制: 副俊

批准: 本俊丽

审核: 升光



A. A.

YTHJ 字第(202309047)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 S2309HJ047A101 S2309HJ047A201	检测参数(mg/L)	
本件日期	本件 点型		总氮	总磷
2023.09.07 DW002 5		S2309HJ047A101	8.76	0.32
	DW002 废水排放口	非放口 S2309HJ047A201	9.38	0.34
		S2309HJ047A301	9.00	0.36

(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

	次2-1 DA001 中闪灰(IFIXI DET 恒极组术					
检测点位		DA001 车间废气排放口进口				
检测日期		2023.09.07				
内径(m)		1.1				
高	历度(m)		/			
7		第一次	第二次	第三次		
废气温度(℃)		30	30	30		
废气	废气流速(m/s)		6.4	6.3		
含	湿量(%)	2.2	2.1	3.1		
标干	流量 (m ¾)	18652	19064	18601		
VOCs (以非 甲烷总烃计)	样品编号	Q2309HJ0470001	Q2309HJ0470002	Q2309HJ0470003		
VOCs(以非 甲烷总烃计)	实测浓度(mg/m³)	35.4	34.3	33.6		
VOCs (以非 甲烷总烃计)	排放速率(kg/h)	0.660	0.654	0.625		

YTHJ 字第 (202309047)号

第4页共6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		2023.09.07			
内径(m)		0.7			
高	5度 (m)		18		
检测频次		第一次	第二次	第三次	
废气温度(℃)		25	25	25	
废气	废气流速(m/s)		11.7	11.6	
含	湿量(%)	1.7	1.8	1.7	
标干	流量(m¾)	14303	14475	14379	
VOCs(以非 甲烷总烃计)	样品编号	Q2309HJ0470004	Q2309HJ0470005	Q2309HJ0470006	
VOCs(以非 甲烷总烃计)	实测浓度(mg/m³)	6.61	6.46	6.32	
VOCs (以非 甲烷总烃计)	排放速率(kg/h)	0.095	0.094	0.091	

YTHJ 字第(202309047)号

第5页共6页

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		2023.09.07			
内径(m)		0.3			
À	5度 (m)		/		
t	金测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度(℃)		27	27	27	
废气流速(m/s)		11.2	11.3	11.2	
含剂	湿量(%)	1.6	1.6	1.5	
标干剂	流量(m¾)	2541	2568	2549	
VOCs (以非 甲烷总烃计)	样品编号	Q2309HJ0470007	Q2309HJ0470008	Q2309HJ0470009	
VOCs(以非 甲烷总烃计)	实测浓度(mg/m³)	36.6	34.4	35.6	
VOCs(以非 甲烷总烃计)	排放速率(kg/h)	0.093	0.088	0.091	

YTHJ 字第(202309047)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

		1			
检测点位		DA003 危废间污水站废气排气筒出口			
检测日期		2023.09.07			
内径(m)		0.3			
È	历度(m)		15		
检测频次		第一次	第二次	第三次	
废气温度(℃)		28	28	29	
废气	废气流速(m/s)		12.2	12.2	
含:	湿量(%)	1.7	1.8	1.7	
标干	流量 (m ¾)	2764	2743	2735	
VOCs(以非 甲烷总烃计)	样品编号	Q2309HJ0470010	Q2309HJ0470011	Q2309HJ0470012	
VOCs(以非 甲烷总烃计)	实测浓度(mg/m³)	6.26	6.41	6.16	
VOCs(以非 甲烷总烃计)	排放速率(kg/h)	0.017	0.018	0.017	

****报告结束****



说明

- 1. 本检测报告未加盖 MA 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/

A A