



YT202305HJ215

ZBYT4T563



检测报告

报告编号: YTHJ 字第 (202305222) 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 (202305222) 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	2023.05.20	交样日期	2023.05.21	分析日期	2023.05.21

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)	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	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-10-022	自动烟尘烟气测试仪	GH-60E
ZBYT-11-029	真空箱气袋采样器	ZR-3520

检测报告

YTHJ 字第 (202305222) 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、徐菲菲

编制：

批准：

审核：

检验检测专用章

2023 年 05 月 22 日

检测报告

YTHJ 字第 (202305222) 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
2023.05.20	DW002 废水排放口	S2305HJ215A101	8.99	0.27
		S2305HJ215A201	9.64	0.28
		S2305HJ215A301	9.22	0.27

(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		2023.05.20		
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)		24	23	23
废气流速 (m/s)		6.8	6.2	6.1
含湿量 (%)		1.9	2.0	1.9
标干流量 (m³/h)		20893	19101	18771
VOCs (以非甲烷总烃计)	样品编号	Q2305HJ2150001	Q2305HJ2150002	Q2305HJ2150003
VOCs (以非甲烷总烃计)	实测浓度 (mg/m³)	35.5	34.6	35.0
VOCs (以非甲烷总烃计)	排放速率 (kg/h)	0.742	0.661	0.657

检测报告

YTHJ 字第 (202305222) 号第 4 页共 5 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		2023.05.20		
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)		25	24	24
废气流速 (m/s)		11.4	11.6	11.3
含湿量 (%)		2.1	2.1	2.1
标干流量 (m ³ /h)		14133	14380	13940
VOCs (以非甲烷总烃计)	样品编号	Q2305HJ2150004	Q2305HJ2150005	Q2305HJ2150006
VOCs (以非甲烷总烃计)	实测浓度 (mg/m ³)	6.68	6.63	6.58
VOCs (以非甲烷总烃计)	排放速率 (kg/h)	0.094	0.095	0.092

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		2023.05.20		
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)		23	23	22
废气流速 (m/s)		11.5	11.3	11.5
含湿量 (%)		1.8	1.7	1.8
标干流量 (m ³ /h)		2640	2591	2638
VOCs (以非甲烷总烃计)	样品编号	Q2305HJ2150007	Q2305HJ2150008	Q2305HJ2150009
VOCs (以非甲烷总烃计)	实测浓度 (mg/m ³)	36.5	33.4	36.3
VOCs (以非甲烷总烃计)	排放速率 (kg/h)	0.096	0.087	0.096

检测报告


YTHJ 字第 (202305222) 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	2023.05.20			
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)	23	23	22	
废气流速 (m/s)	12.4	12.4	12.1	
含湿量 (%)	2.1	2.2	2.2	
标干流量 (m ³ /h)	2841	2834	2774	
VOCs (以非甲烷总烃计)	样品编号	Q2305HJ2150010	Q2305HJ2150011	Q2305HJ2150012
VOCs (以非甲烷总烃计)	实测浓度 (mg/m ³)	6.46	6.49	6.38
VOCs (以非甲烷总烃计)	排放速率 (kg/h)	0.018	0.018	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：<http://www.zbyuantong.com.cn/>