



YT202303HJ010

ZBYT4T563



检测报告

报告编号: YTHJ 字第 (202303011) 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(202303011)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	2023.03.22	交样日期	2023.03.22	分析日期	2023.03.23

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、 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

检测报告

YTHJ字第(202303011)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-10-022	自动烟尘烟气测试仪	GH-60E
ZBYT-11-027	真空箱气袋采样器	ZR-3520
ZBYT-01-018	可见分光光度计	722N
ZBYT-01-027	紫外可见分光光度计	N4
ZBYT-01-169	气相色谱仪	GC-2014C

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}

检测报告

YTHJ字第(202303011)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	总磷
2023.03.22	DW002 废水 排放口	S2303HJ010A101	9.31	0.21
		S2303HJ010A201	9.92	0.22
		S2303HJ010A301	9.59	0.21

(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

检测点位	DA001 车间废气排放口进口			
检测日期	2023.03.22			
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)	17	17	17	
废气流速 (m/s)	6.2	6.5	6.6	
含湿量 (%)	2.0	2.0	2.0	
标干流量 (m³/h)	19498	20442	20756	
VOCs (以非甲烷总烃计)	样品编号	Q2303HJ0100007	Q2303HJ0100008	Q2303HJ0100009
VOCs (以非甲烷总烃计)	实测浓度 (mg/m³)	37.9	37.5	35.3
VOCs (以非甲烷总烃计)	排放速率 (kg/h)	0.739	0.767	0.733

检测报告

YTHJ字第(202303011)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	2023.03.22			
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)	17	17	17	
废气流速 (m/s)	11.9	11.7	11.8	
含湿量 (%)	2.0	2.0	2.0	
标干流量 (m³/h)	15142	14894	15059	
VOCs (以非甲烷总烃计)	样品编号	Q2303HJ0100010	Q2303HJ0100011	Q2303HJ0100012
VOCs (以非甲烷总烃计)	实测浓度 (mg/m³)	6.30	6.12	6.22
VOCs (以非甲烷总烃计)	排放速率 (kg/h)	0.095	0.091	0.094

检测报告

YTHJ字第(202303011)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	2023.03.22			
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)	17	17	17	
废气流速 (m/s)	11.4	11.6	11.4	
含湿量 (%)	2.0	2.0	2.0	
标干流量 (m ³ /h)	2664	2713	2667	
VOCs (以非甲烷总烃计)	样品编号	Q2303HJ0100001	Q2303HJ0100002	Q2303HJ0100003
VOCs (以非甲烷总烃计)	实测浓度 (mg/m ³)	36.2	36.6	35.2
VOCs (以非甲烷总烃计)	排放速率 (kg/h)	0.096	0.099	0.094

检测报告

YTHJ字第(202303011)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	2023.03.22			
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)	17	17	17	
废气流速 (m/s)	12.6	12.4	12.5	
含湿量 (%)	2.0	2.0	2.0	
标干流量 (m³/h)	2945	2906	2925	
VOCs (以非甲烷总烃计)	样品编号	Q2303HJ0100004	Q2303HJ0100005	Q2303HJ0100006
VOCs (以非甲烷总烃计)	实测浓度 (mg/m³)	6.72	6.59	6.33
VOCs (以非甲烷总烃计)	排放速率 (kg/h)	0.020	0.019	0.019

****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/>