



YT202112HJ032

ZBYT4T563



检测 报 告

报 告 编 号: YTHJ 字第 (202112032) 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 (202112032) 号

第 1 页 共 4 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	孙平	联系电话	13854315765	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	2021.12.22	交样日期	2021.12.22	分析日期	2021.12.22~2021.12.23

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	DA003 危废间污水站废气排气筒进口、出口	非甲烷总烃	1 天*3 次
污水	DW002 废水排放口	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	非甲烷总烃	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	非甲烷总烃	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

五、检测仪器

仪器编号	仪器名称	仪器型号
ZBYT-10-020	自动烟尘烟气测试仪	GH-60E
ZBYT-11-029	真空箱气袋采样器	ZR-3520
ZBYT-01-016	可见分光光度计	722N
ZBYT-01-040	气相色谱仪	GC-2018

检测报告

YTHJ 字第(202112032)号

第 2 页 共 4 页

现场检测人员：吴科明、杨继康

分析检测人员：高璐、冯英姿

编制：\${@makerSign}

批准：\${@issueSign}

审核：\${@checkSign}

检验检测专用章
\${reportIssueDate_cn}

淄博圆通环境检测有限公司 ZBYT4T563
检测报告

YTHJ 字第 (202112032) 号

第 3 页 共 4 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	检测参数 (mg/L)	
		总磷	
2021.12.22	DW002 废水排放口	0.25	
		0.26	
		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		2021.12.22		
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)		19	19	19
废气流速 (m/s)		11.4	11.3	11.3
含湿量 (%)		1.9	1.9	1.9
标干流量 (m³/h)		2692	2670	2683
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m³)	7.38	7.62	7.58
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.020	0.020	0.020


检测报告

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	2021.12.22			
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)	16	16	16	
废气流速 (m/s)	12.8	12.9	12.9	
含湿量 (%)	1.7	1.7	1.7	
标干流量 (m³/h)	3054	3076	3066	
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m³)	3.64	3.73	3.57
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.011	0.011	0.011

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：www.zbyuantong.net