



YT202201HJ029



181520341174



ZBYT4T563



检测报告

报告编号:	YTHJ 字第 (202201030) 号
项目名称:	环境质量现状检测项目
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 ZBYT4T563
检测报告

YTHJ 字第(202201030)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	2022.01.20	交样日期	2022.01.20	分析日期	2022.01.20~2022.01.21

二、检测方案

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次
污水	DW002 废水排放口	总氮、总磷	1天*3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

三、样品描述

类别	检测项目/检测点位	样品状态
污水	DW002 废水排放口	无色、液体
有组织废气	非甲烷总烃	气体

四、检测依据

序号	检测类别	检测项目	标准名称	检出限
1	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
2		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
3	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

五、检测仪器

仪器编号	仪器名称	仪器型号
ZBYT-10-012	自动烟尘烟气测试仪	GH-60E
ZBYT-11-028	真空箱气袋采样器	ZR-3520
ZBYT-01-040	气相色谱仪	GC-2018



淄博圆通环境检测有限公司 ZBYT4T563

检测报告

YTHJ 字第(202201030)号

第 2 页 共 4 页

ZBYT-01-027	紫外可见分光光度计	N4
ZBYT-01-016	可见分光光度计	722N

现场检测人员：吴科明、宋帅

分析检测人员：谷玉锦、冯英姿

编制：刘悦

批准：李俊刚

审核：[Signature]



淄博圆通环境检测有限公司 ZBYT4T563
检测报告

YTHJ 字第(202201030)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)	
		总氮	总磷
2022.01.20	DW002 废水排放口	5.02	0.19
		4.97	0.21
		5.05	0.18

(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	2022.01.20			
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)	17	17	18	
废气流速 (m/s)	11.1	11.4	11.2	
含湿量 (%)	2.2	2.2	2.2	
标干流量 (m³/h)	2638	2709	2662	
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m³)	7.15	7.22	6.97
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.019	0.020	0.019

淄博圆通环境检测有限公司 ZBYT4T563
检测报告

YTHJ 字第(202201030)号


第 4 页 共 4 页

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	2022.01.20			
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)	17	17	16	
废气流速 (m/s)	12.6	12.9	12.8	
含湿量 (%)	2.3	2.3	2.3	
标干流量 (m³/h)	2983	3074	3037	
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m³)	2.58	2.32	2.12
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.008	0.007	0.006

****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