



YT202308HJ069



检测报告

报告编号: YTHJ 字第 (202308070) 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 (202308070) 号

第 1 页 共 8 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	2023.08.19	交样日期	2023.08.19	分析日期	2023.08.19~2023.08.20

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	VOCs (以非甲烷总烃计)	1 天*3 次
	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	VOCs (以非甲烷总烃计)	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		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 (202308070) 号

第 2 页 共 8 页

五、检测仪器

仪器编号	仪器名称	仪器型号
ZBYT-10-008	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-01-040	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：

刘尧

批准：\${@issueSign}

审核：

[Signature]

淄博圆通环境检测有限公司
检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202308070) 号

第 3 页 共 8 页



检测报告

YTHJ 字第(202308070)号

第 4 页 共 8 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
2023.08.19	DW002 废水排放口	S2308HJ069A101	9.10	0.30
		S2308HJ069A201	9.52	0.28
		S2308HJ069A301	9.28	0.30

(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	2023.08.19			
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)	32	32	31	
废气流速 (m/s)	6.3	6.4	6.5	
含湿量 (%)	2.4	2.4	2.4	
标干流量 (m³/h)	18713	19149	19353	
VOCs (以非甲烷总烃计)	样品编号	Q2308HJ0690004	Q2308HJ0690005	Q2308HJ0690006
VOCs (以非甲烷总烃计)	实测浓度 (mg/m³)	35.4	31.9	33.5
VOCs (以非甲烷总烃计)	排放速率 (kg/h)	0.662	0.611	0.648

检测报告

YTHJ 字第 (202308070) 号

第 5 页 共 8 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		2023.08.19		
截面积 (m ²)		0.700		
高度 (m)		18		
检测频次		第一次	第二次	第三次
废气温度 (°C)		32	33	32
废气流速 (m/s)		9.8	9.4	9.3
含湿量 (%)		2.3	2.3	2.2
标干流量 (m ³ /h)		21555	20532	20500
VOCs (以非甲烷总烃计)	样品编号	Q2308HJ0690001	Q2308HJ0690002	Q2308HJ0690003
VOCs (以非甲烷总烃计)	实测浓度 (mg/m ³)	6.70	6.50	6.44
VOCs (以非甲烷总烃计)	排放速率 (kg/h)	0.144	0.133	0.132

检测报告

YTHJ 字第(202308070)号

第 6 页 共 8 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	2023.08.19			
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)	29	28	28	
废气流速 (m/s)	11.3	11.5	11.0	
含湿量 (%)	1.8	1.8	1.8	
标干流量 (m ³ /h)	2543	2591	2485	
VOCs (以非甲烷总烃计)	样品编号	Q2308HJ0690010	Q2308HJ0690011	Q2308HJ0690012
VOCs (以非甲烷总烃计)	实测浓度 (mg/m ³)	36.1	35.2	34.5
VOCs (以非甲烷总烃计)	排放速率 (kg/h)	0.092	0.091	0.086

检测报告

YTHJ 字第 (202308070) 号


第 7 页 共 8 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	2023.08.19			
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)	27	28	28	
废气流速 (m/s)	12.4	12.4	12.5	
含湿量 (%)	1.9	1.9	1.9	
标干流量 (m ³ /h)	2813	2800	2832	
VOCs (以非甲烷总烃计)	样品编号	Q2308HJ0690007	Q2308HJ0690008	Q2308HJ0690009
VOCs (以非甲烷总烃计)	实测浓度 (mg/m ³)	6.40	6.22	6.06
VOCs (以非甲烷总烃计)	排放速率 (kg/h)	0.018	0.017	0.017

****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/>