



YT202307HJ045



# 检测报告

报告编号: YTHJ 字第 (202307050) 号

项目名称: 环境质量现状检测项目 (季度)

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 (202307050) 号

第 1 页 共 7 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	2023.07.13	交样日期	2023.07.14	分析日期	2023.07.14~2023.07.20

二、检测方案

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次
噪声	东厂界外 1m、南厂界外 1m、西厂界外 1m、北厂界外 1m	厂界噪声	1 天*2 次
污水	DW002 废水排放口	五日生化需氧量、总有机碳、总氰化物、总铜、总锌、悬浮物、挥发酚、硝基苯类、色度、苯胺类	1 天*3 次
有组织废气	DA001 车间废气排放口进口	颗粒物	1 天*3 次
	DA001 车间废气排放口出口	颗粒物	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	颗粒物	滤膜

四、检测依据

序号	检测类别	检测项目	标准名称	检出限
1	噪声	厂界噪声	GB 12348-2008 《工业企业厂界环境噪声排放标准》	/
2	污水	苯胺类	GB/T 11889-1989 《水质 苯胺类化合物的测定 N-(1-萘基)乙二胺偶氮分光光度法》	0.08mg/L
3		悬浮物	GB/T 11901-1989 《水质 悬浮物的测定 重量法》	4mg/L
4		总铜	GB/T 7475-1987 《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》	0.05mg/L

## 检测报告

YTHJ 字第 (202307050) 号

第 2 页 共 7 页

5	污水	总锌	GB/T 7475-1987 《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》	0.05mg/L
6		色度	HJ 1182-2021 《水质 色度的测定 稀释倍数法》	2 倍
7		总氰化物	HJ 484-2009 《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》	0.001mg/L
8		总有机碳	HJ 501-2009 《水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法》	0.1mg/L
9		挥发酚	HJ 503-2009 《水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法》	0.01mg/L
10		五日生化需氧量	HJ 505-2009 《水质 五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> ) 的测定 稀释与接种法》	0.5mg/L
11		硝基苯类	HJ 592-2010 《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法》	0.003mg/L
12	有组织废气	颗粒物	HJ 836-2017 《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》	1.0mg/m <sup>3</sup>

## 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-07-093	通风多参数检测仪	JFY-4
ZBYT-07-016	多功能声级计	AWA5688
ZBYT-01-151	电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9203A
ZBYT-01-023	电子天平	ML204
ZBYT-01-168	气相色谱仪	GC-2010
ZBYT-01-018	可见分光光度计	722N
ZBYT-01-002	原子吸收分光光度计	TAS-990
ZBYT-01-055	电子天平	BT25S
ZBYT-01-056	恒温恒湿箱	BTPM-MWS1

淄博圆通环境检测有限公司  
检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202307050) 号

第 3 页 共 7 页

ZBYT-01-134	总有机碳分析仪	TOC-L
ZBYT-01-041	溶解氧测定仪	JPSJ-605F
ZBYT-01-037	生化培养箱	SPX-80E

现场检测人员：沈烜、殷延鹏、许鹏、崔鑫

分析检测人员：田蕾、张秀燕、冯笑、郑雪琳、高璐

编制：

刘尧

批准：

李俊刚

审核：

李俊刚



淄博圆通环境检测有限公司  
检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202307050) 号

第 4 页 共 7 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)				
			色度 (倍)	五日生化需氧量	悬浮物	总有机碳	挥发酚
2023.07.13	DW002 废水排放口	S2307HJ045A101	2	24.8	12	11.0	ND
		S2307HJ045A201	2	26.2	11	10.2	ND
		S2307HJ045A301	2	27.0	11	11.1	ND
采样日期	采样点位	样品编号	检测参数 (mg/L)				
			总氰化物	硝基苯类	苯胺类	总铜	总锌
2023.07.13	DW002 废水排放口	S2307HJ045A101	ND	ND	ND	ND	ND
		S2307HJ045A201	ND	ND	ND	ND	ND
		S2307HJ045A301	ND	ND	ND	ND	ND
备注			“ND”表示检测结果低于方法检出限。				

## 检测报告

YTHJ 字第 (202307050) 号

第 5 页 共 7 页

## (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		2023.07.13		
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)		31	30	32
废气流速 (m/s)		6.5	6.6	6.7
含湿量 (%)		2.5	2.4	2.5
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		19223	19520	19694
颗粒物	样品编号	Q2307HJ0450001	Q2307HJ0450002	Q2307HJ0450003
颗粒物	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	12.1	11.9	13.4
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.233	0.232	0.264

## 检测报告

YTHJ 字第 (202307050) 号

第 6 页 共 7 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		2023.07.13		
截面积 (m <sup>2</sup> )		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	31	31
废气流速 (m/s)		9.4	9.2	9.1
含湿量 (%)		2.3	2.4	2.3
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		20308	20025	19855
颗粒物	样品编号	Q2307HJ0450004	Q2307HJ0450005	Q2307HJ0450006
颗粒物	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	3.5	3.6	3.5
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.071	0.072	0.069

## 检测报告

YTHJ 字第 (202307050) 号

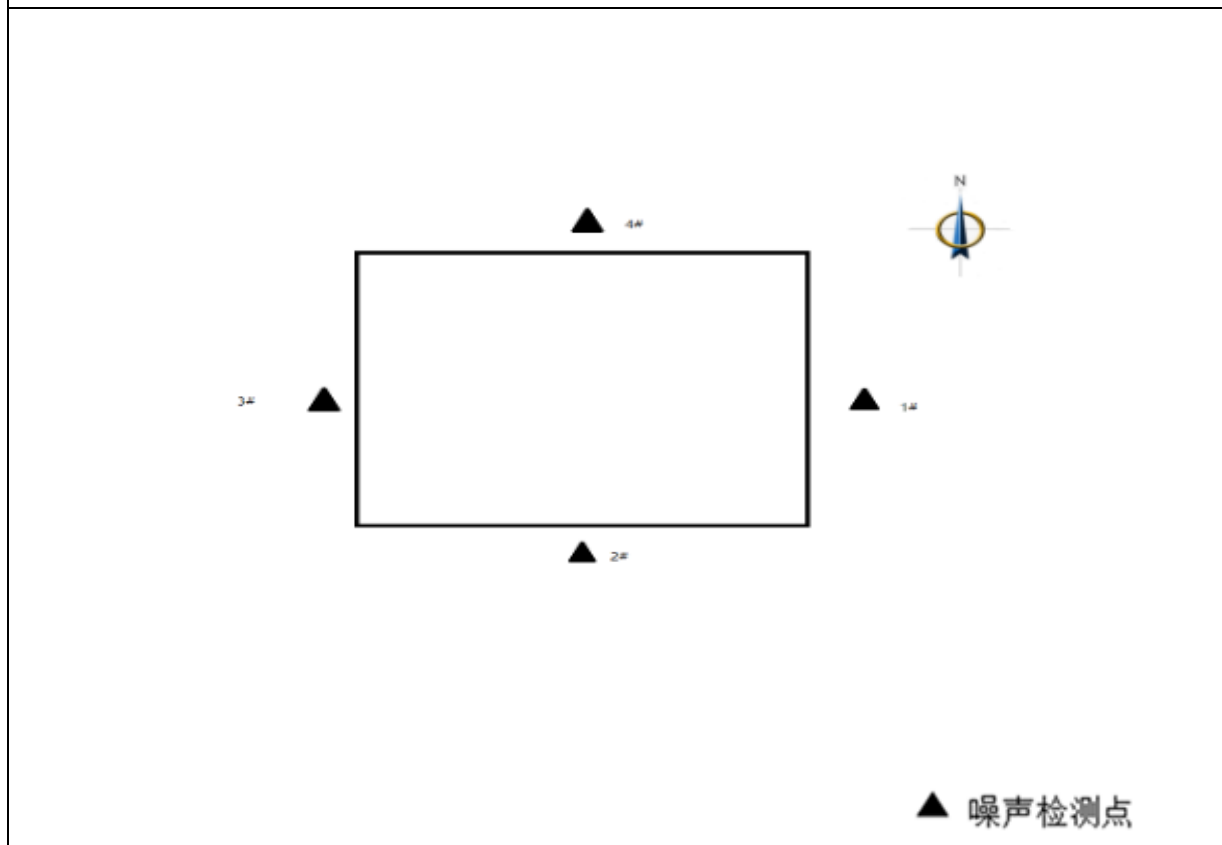
第 7 页 共 7 页

## (三) 噪声检测结果

表 3-1 厂界噪声检测结果

检测日期	点位编号	检测点位	检测结果 Leq dB (A)	
			昼间	夜间
2023.07.13	1#	东厂界外 1m	54	43
2023.07.13	2#	南厂界外 1m	54	42
2023.07.13	3#	西厂界外 1m	53	44
2023.07.13	4#	北厂界外 1m	53	44

噪声检测点位示意图




备注：昼间 风速：1.1m/s 天气：多云  
夜间 风速：1.3m/s 天气：多云

\*\*\*\*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/>