



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 ₅) 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 ³

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：[Signature]



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 ³ /h)		19223	19520	19694
颗粒物	样品编号	Q2307HJ0450001	Q2307HJ0450002	Q2307HJ0450003
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	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 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	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 ³ /h)		20308	20025	19855
颗粒物	样品编号	Q2307HJ0450004	Q2307HJ0450005	Q2307HJ0450006
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	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

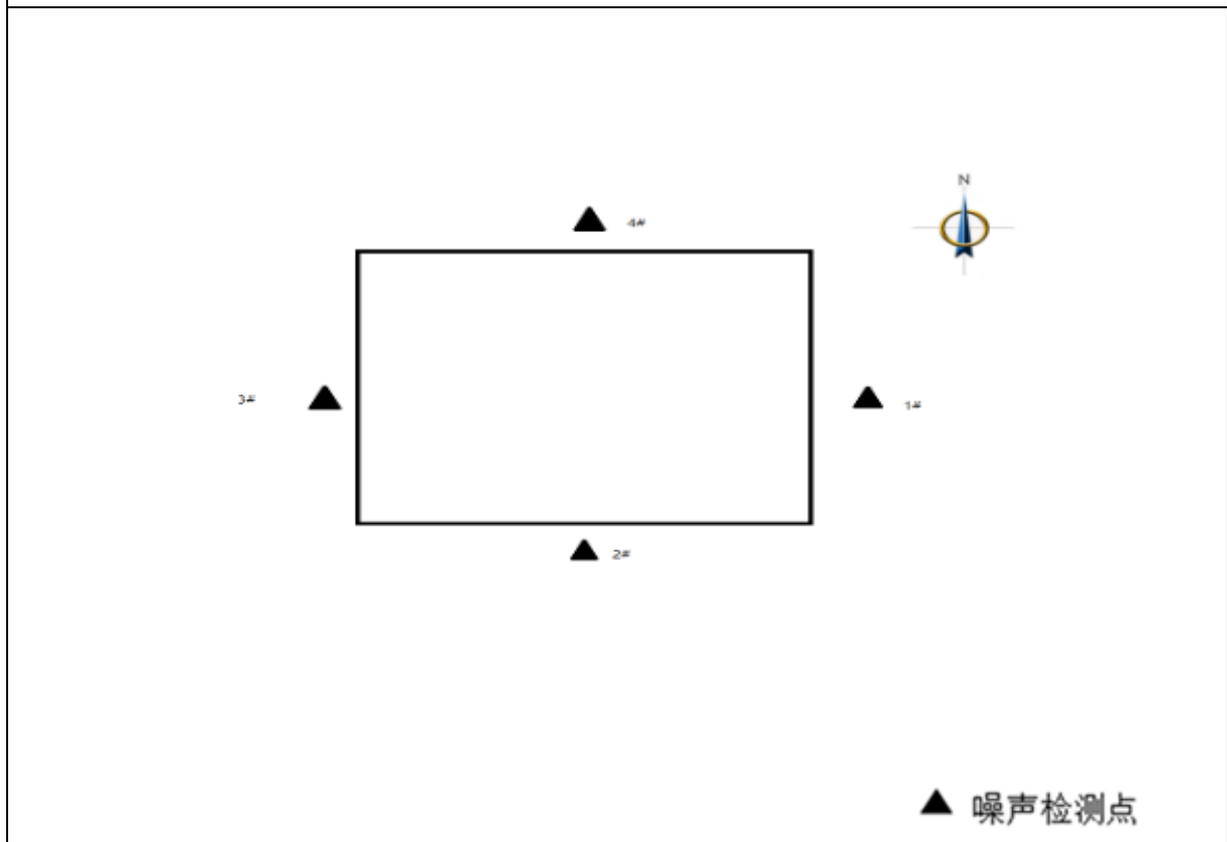
第 7 页 共 7 页

(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/>