



YT202202HJ061

ZBYT4T563



检测报告

报告编号:

YTHJ 字第 (202202062)

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

检测报告

YTHJ 字第（202202062）第 1 页共 6 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州市沾化区滨海镇耿局村北一公里处
采样日期	2022.02.22~2022.02.23	交样日期	2022.02.22~2022.02.23	分析日期	2022.02.23~2022.02.28

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、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、铅、锌、镉的测定原子吸收分光光度法》	0.05mg/L

检测报告

YTHJ 字第 (202202062) 第 2 页共 6 页

5	污水	总锌	GB/T 7475-1987 《水质铜、铅、锌、镉的测定原子吸收分光光度法》	0.02mg/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》	0.002mg/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-10-021	自动烟尘烟气测试仪	GH-60E
ZBYT-07-047	多功能声级计	AWA5688
ZBYT-07-138	轻便三杯风向风速表	FYF-1 型
ZBYT-07-139	便携式数字温湿仪	FYTH-1 型
ZBYT-07-140	数字式精密气压表	FYP-1 型
ZBYT-01-134	总有机碳分析仪	TOC-L
ZBYT-01-055	电子天平	BT25S
ZBYT-01-056	恒温恒湿箱	BTPM-MWS1
ZBYT-01-041	溶解氧测定仪	JPSJ-605F
ZBYT-01-037	生化培养箱	SPX-80E

检测报告

YTHJ 字第 (202202062) 第 3 页共 6 页

ZBYT-01-023	电子天平	ML204
ZBYT-01-151	电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9203A
ZBYT-01-016	可见分光光度计	722N
ZBYT-01-001	气相色谱仪	GC-2014
ZBYT-01-002	原子吸收分光光度计	TAS-990

现场检测人员：杨继康、吴科明

分析检测人员：张秀燕、郑雪琳、冯笑、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
检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第（202202062）第 4 页共 6 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)				
		色度 (倍)	五日生化需氧量	悬浮物	总氰化物	挥发酚
2022.02.23	DW002 废水排放口	2	27.4	15	ND	ND
		2	28.8	17	ND	ND
		2	26.7	17	ND	ND
采样日期	采样点位	检测参数 (mg/L)				
		硝基苯类	苯胺类	总有机碳	总铜	总锌
2022.02.23	DW002 废水排放口	ND	ND	14.8	ND	ND
		ND	ND	15.6	ND	ND
		ND	ND	13.2	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 (202202062) 第 5 页共 6 页

(二) 有组织废气检测结果

表 2-1DA001 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		2022.02.23		
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)		20	20	20
废气流速 (m/s)		5.7	5.8	5.8
含湿量 (%)		1.7	1.7	1.7
标干流量 (m ³ /h)		18093	18408	18219
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	5.9	5.8	5.7
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.107	0.107	0.104

表 2-2DA001 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		2022.02.23		
内径 (m)		0.7		
高度 (m)		18		
检测频次		第一次	第二次	第三次
废气温度 (°C)		20	20	20
废气流速 (m/s)		20.0	12.1	12.1
含湿量 (%)		2.2	2.2	2.2
标干流量 (m ³ /h)		15198	15384	15332
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	3.6	3.3	3.4
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.055	0.051	0.052

淄博圆通环境检测有限公司
检测报告

ZBYT4T563

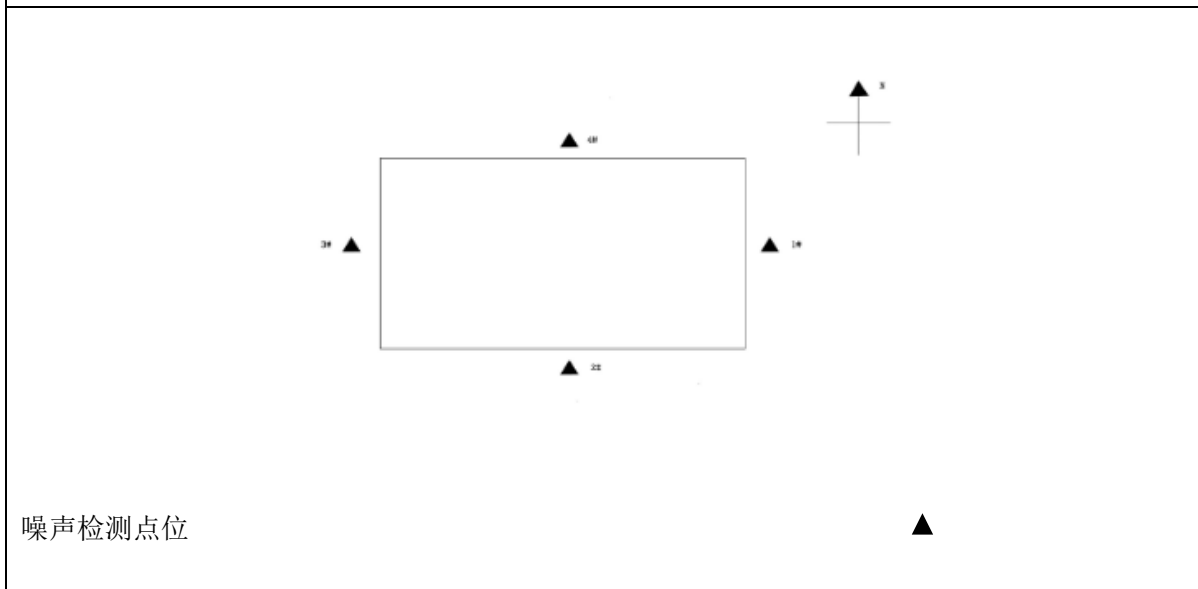
YTHJ 字第 (202202062) 第 6 页共 6 页

(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
2022.02.22	1#	东厂界外 1m	/	45
2022.02.22	2#	南厂界外 1m	/	44
2022.02.22	3#	西厂界外 1m	/	46
2022.02.22	4#	北厂界外 1m	/	46
2022.02.23	1#	东厂界外 1m	55	/
2022.02.23	2#	南厂界外 1m	54	/
2022.02.23	3#	西厂界外 1m	54	/
2022.02.23	4#	北厂界外 1m	53	/


噪声检测点位示意图



备注：昼间温度：5.3℃ 风速：1.1m/s 天气：晴
夜间温度：-6.2℃ 风速：1.2m/s 天气：晴

****报告结束****

说 明

1. 本检测报告未加盖： 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