



YT202206HJ039

ZBYT4T563



检测报告

报告编号:

YTHJ 字第 (202206042)

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 (202206042) 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	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	2022.06.22	交样日期	2022.06.22	分析日期	2022.06.22~2022.06.27

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
5		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

检测报告

YTHJ 字第（202206042）第 2 页共 6 页

7	污水	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-07-141	空盒气压表	DYM3 型
ZBYT-07-144	数字温湿度计	TES-1360A
ZBYT-07-147	轻便三杯风向风速表	FYF-1 型
ZBYT-10-021	自动烟尘烟气测试仪	GH-60E
ZBYT-07-013	多功能声级计	AWA5688
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
ZBYT-01-134	总有机碳分析仪	TOC-L
ZBYT-01-023	电子天平	ML204
ZBYT-01-151	电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9203A
ZBYT-01-041	溶解氧测定仪	JPSJ-605F
ZBYT-01-037	生化培养箱	SPX-80E
ZBYT-01-055	电子天平	BT25S

检测报告

YTHJ 字第 (202206042) 第 3 页共 6 页

ZBYT-01-056	恒温恒湿箱	BTPM-MWS1
-------------	-------	-----------

现场检测人员：杨继康、许鹏

分析检测人员：田蕾、张秀燕、冯笑、郑雪琳、高璐

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 (202206042) 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	样品编号	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
2022.06.22	DW002 废水 排放口	S2206HJ039A101	2	25.8	15	ND	ND
		S2206HJ039A201	2	24.5	13	ND	ND
		S2206HJ039A301	2	26.0	14	ND	ND
采样日期	采样点位	样品编号	检测参数 (mg/L)				
			硝基苯类	苯胺类	总铜	总锌	总有机碳
2022.06.22	DW002 废水 排放口	S2206HJ039A101	ND	ND	ND	ND	16.0
		S2206HJ039A201	ND	ND	ND	ND	15.8
		S2206HJ039A301	ND	ND	ND	ND	15.5
备注			“ND”表示检测结果低于方法检出限。				

检测报告

YTHJ 字第 (202206042) 第 5 页共 6 页

(二) 有组织废气检测结果

表 2-1 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		2022.06.22		
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)		24	24	24
废气流速 (m/s)		12.3	12.2	12.1
含湿量 (%)		2.2	2.2	2.2
标干流量 (m ³ /h)		14995	14945	14763
颗粒物	样品编号	Q2206HJ0390001	Q2206HJ0390002	Q2206HJ0390003
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	3.0	3.5	3.3
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.045	0.052	0.049

检测报告

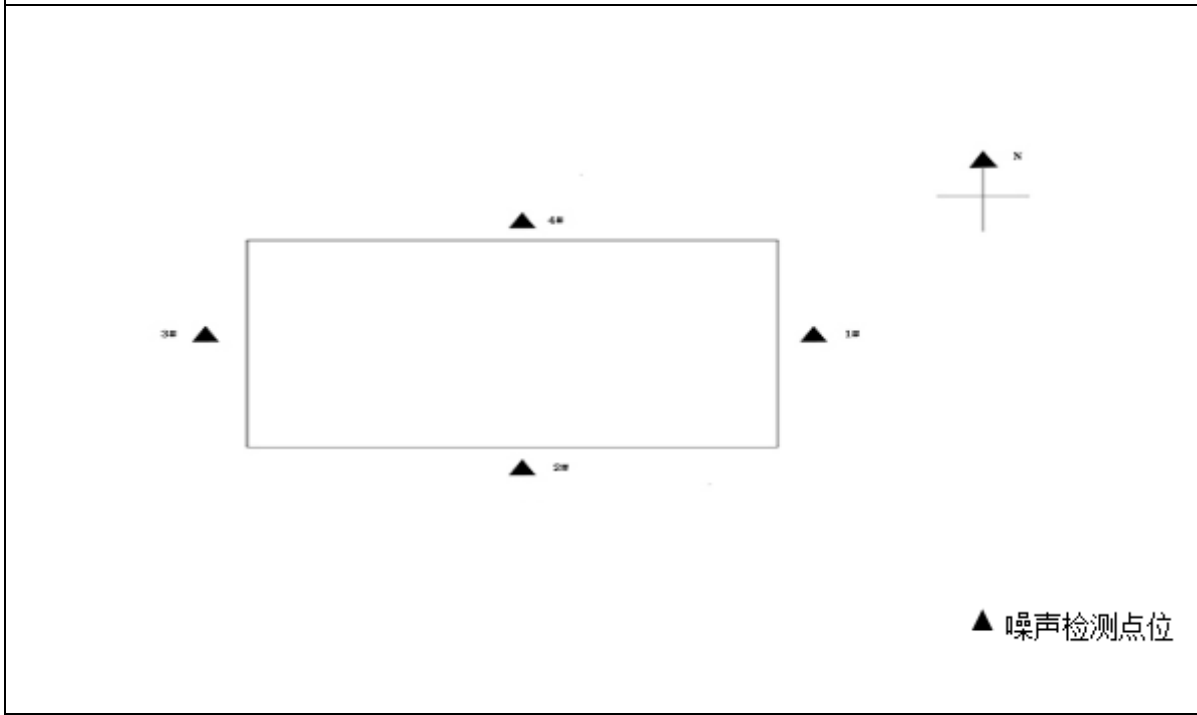
YTHJ 字第 (202206042) 第 6 页共 6 页

(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
2022.06.22	1#	东厂界外 1m	54	42
2022.06.22	2#	南厂界外 1m	55	43
2022.06.22	3#	西厂界外 1m	52	43
2022.06.22	4#	北厂界外 1m	52	45


噪声检测点位示意图



备注：昼间风速：3.8m/s 天气：多云
 夜间风速：3.9m/s 天气：阴

****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