



YT202206HJ041

ZBYT4T563



检测报告

报告编号:

YTHJ 字第 (202206044) 号

项目名称:

环境质量现状检测项目 (半年度)

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（202206044）号第 1 页共 12 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	2022.06.22~2022.06.26

二、检测方案

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次
污水	DW002 废水排放口	硫化物	1 天*3 次
无组织废气	上、下风向	臭气浓度	1 天*4 次
	上、下风向	1,2-二氯乙烷、乙酸乙酯、甲苯、邻二甲苯、氨、氯化氢、硫化氢、硫酸雾、颗粒物	1 天*3 次
	上、下风向	甲醇、非甲烷总烃	1 天*12 次
水质	循环水进口、循环水出口	总有机碳	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
无组织废气	1,2-二氯乙烷、乙酸乙酯、甲苯、邻二甲苯	吸附管
	氨、氯化氢、硫化氢	液体
	硫酸雾、颗粒物	滤膜
	臭气浓度、非甲烷总烃、甲醇	气体
水质	循环水进口	无色、液体
	循环水出口	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	污水	硫化物	HJ 1226-2021 《水质硫化物的测定亚甲基蓝分光光度法》	0.01mg/L

检测报告

YTHJ 字第(202206044)号第2页共12页

2	无组织废气	臭气浓度	GB/T 14675-1993 《空气质量恶臭的测定三点比较式臭袋法》	10 无量纲
3		颗粒物	GB/T 15432-1995 及修改单 《环境空气总悬浮颗粒物的测定重量法》	0.001mg/m ³
4		氨	HJ 533-2009 《环境空气和废气氨的测定纳氏试剂分光光度法》	0.01mg/m ³
5		硫酸雾	HJ 544-2016 《固定污染源废气硫酸雾的测定离子色谱法》	0.005mg/m ³
6		氯化氢	HJ 549-2016 《环境空气和废气氯化氢的测定离子色谱法》	0.02mg/m ³
7		非甲烷总烃	HJ 604-2017 《环境空气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定直接进样-气相色谱法》	0.07mg/m ³
8		1,2-二氯乙烷	HJ 644-2013 《环境空气挥发性有机物的测定吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》	0.8μg/m ³
9		乙酸乙酯	HJ 644-2013 《环境空气挥发性有机物的测定吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》	0.6μg/m ³
10		甲苯	HJ 644-2013 《环境空气挥发性有机物的测定吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》	0.4μg/m ³
11		邻二甲苯	HJ 644-2013 《环境空气挥发性有机物的测定吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》	0.6μg/m ³
12		甲醇	HJ/T 33-1999 《固定污染源排气中甲醇的测定气相色谱法》	2mg/m ³
13		硫化氢	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局(2003年)第五篇第四章(三) 亚甲基蓝分光光度法	0.001mg/m ³
14		水质	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》

五、检测仪器

仪器编号	仪器名称	仪器型号
ZBYT-08-007、008/、009、010、011、012、013、014	智能颗粒物中流量采样器	KB-120F 型
ZBYT-09-014、015、016、017	便携式个体采样器	EM-300
ZBYT-06-004、005、006、007	四气路大气采样器	QCS-6000 型
ZBYT-11-013、014、015、016	废气 VOCs 采样仪	崂应 3036 型
ZBYT-11-031、032、033、034	真空箱气袋采样器	ZR-3520
ZBYT-01-043	可见分光光度计	722N

检测报告

YTHJ 字第（202206044）号第 3 页共 12 页

ZBYT-01-040	气相色谱仪	GC-2018
ZBYT-01-009	气相色谱仪	GC-2014C
ZBYT-01-134	总有机碳分析仪	TOC-L
ZBYT-01-016	可见分光光度计	722N
ZBYT-01-032	离子色谱仪	PIC-10
ZBYT-01-046	气相色谱-质谱联用仪	7890B-5977B
ZBYT-01-055	电子天平	BT25S
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、李雪、胡彬、郑雪琳、高璐、刘晓、张秀燕、张奎庆、冯莹莹、郑雪琳

编制：\${@makerSign}

批准：\${@issueSign}

审核：\${@checkSign}

检验检测专用章

\${reportIssueDate_cn}

检测报告

YTHJ 字第（202206044）号第 4 页共 12 页

六、检测结果

(一) 水质检测结果

表 1-1 水质检测结果

采样日期	采样点位	样品编号	检测参数 (mg/L)
			总有机碳
2022.06.22	循环水进口	S2206HJ041B101	12.6
		S2206HJ041B201	12.4
		S2206HJ041B301	12.5
	循环水出口	S2206HJ041C101	12.8
		S2206HJ041C201	11.5
		S2206HJ041C301	12.6

(二) 污水检测结果

表 2-1 污水检测结果

采样日期	采样点位	样品编号	检测参数 (mg/L)
			硫化物
2022.06.22	DW002 废水 排放口	S2206HJ041D101	ND
		S2206HJ041D201	ND
		S2206HJ041D301	ND
备注			“ND”表示检测结果低于方法检出限。

检测报告

YTHJ 字第 (202206044) 号第 5 页共 12 页

(三) 无组织废气检测结果

表 3-1 1,2-二氯乙烷检测结果

采样日期		1,2-二氯乙烷 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
		上风向	下风向 1	下风向 2	下风向 3
2022.0 6.22	样品编号	Q2206HJ0410029	Q2206HJ0410032	Q2206HJ0410035	Q2206HJ0410038
	8:10	ND	ND	ND	ND
	样品编号	Q2206HJ0410030	Q2206HJ0410033	Q2206HJ0410036	Q2206HJ0410039
	9:12	ND	ND	ND	ND
	样品编号	Q2206HJ0410031	Q2206HJ0410034	Q2206HJ0410037	Q2206HJ0410040 前/后
	10:13	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

表 3-2 乙酸乙酯检测结果

采样日期		乙酸乙酯 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
		上风向	下风向 1	下风向 2	下风向 3
2022.0 6.22	样品编号	Q2206HJ0410029	Q2206HJ0410032	Q2206HJ0410035	Q2206HJ0410038
	8:10	ND	ND	ND	ND
	样品编号	Q2206HJ0410030	Q2206HJ0410033	Q2206HJ0410036	Q2206HJ0410039
	9:12	ND	ND	ND	ND
	样品编号	Q2206HJ0410031	Q2206HJ0410034	Q2206HJ0410037	Q2206HJ0410040 前/后
	10:13	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 (202206044) 号第 6 页共 12 页

表 3-3 甲苯检测结果

采样日期		甲苯 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
		上风向	下风向 1	下风向 2	下风向 3
2022.0 6.22	样品编号	Q2206HJ0410029	Q2206HJ0410032	Q2206HJ0410035	Q2206HJ0410038
	8:10	9.2	17.5	15.0	15.3
	样品编号	Q2206HJ0410030	Q2206HJ0410033	Q2206HJ0410036	Q2206HJ0410039
	9:12	8.9	18.7	17.1	14.6
	样品编号	Q2206HJ0410031	Q2206HJ0410034	Q2206HJ0410037	Q2206HJ0410040 前/后
	10:13	9.3	15.9	18.9	15.9

表 3-4 邻二甲苯检测结果

采样日期		邻二甲苯 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
		上风向	下风向 1	下风向 2	下风向 3
2022.0 6.22	样品编号	Q2206HJ0410029	Q2206HJ0410032	Q2206HJ0410035	Q2206HJ0410038
	8:10	ND	ND	ND	ND
	样品编号	Q2206HJ0410030	Q2206HJ0410033	Q2206HJ0410036	Q2206HJ0410039
	9:12	ND	ND	ND	ND
	样品编号	Q2206HJ0410031	Q2206HJ0410034	Q2206HJ0410037	Q2206HJ0410040 前/后
	10:13	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 (202206044) 号第 7 页共 12 页

表 3-5 臭气浓度检测结果

采样日期		臭气浓度 (无量纲)			
		上风向	下风向 1	下风向 2	下风向 3
2022.0 6.22	样品编号	Q2206HJ0410001	Q2206HJ0410005	Q2206HJ0410009	Q2206HJ0410013
	8:10	<10	15	14	13
	样品编号	Q2206HJ0410002	Q2206HJ0410006	Q2206HJ0410010	Q2206HJ0410014
	9:12	<10	14	13	18
	样品编号	Q2206HJ0410003	Q2206HJ0410007	Q2206HJ0410011	Q2206HJ0410015
	10:13	11	17	16	17
	样品编号	Q2206HJ0410004	Q2206HJ0410008	Q2206HJ0410012	Q2206HJ0410016
	11:15	11	16	15	15

表 3-6 硫酸雾检测结果

采样日期		硫酸雾 (mg/m ³)			
		上风向	下风向 1	下风向 2	下风向 3
2022.0 6.22	样品编号	Q2206HJ0410017	Q2206HJ0410020	Q2206HJ0410023	Q2206HJ0410026
	8:10	ND	ND	ND	ND
	样品编号	Q2206HJ0410018	Q2206HJ0410021	Q2206HJ0410024	Q2206HJ0410027
	9:12	ND	ND	ND	ND
	样品编号	Q2206HJ0410019	Q2206HJ0410022	Q2206HJ0410025	Q2206HJ0410028
	10:13	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 (202206044) 号第 8 页共 12 页

表 3-7 硫化氢检测结果

采样日期		硫化氢 (mg/m ³)			
		上风向	下风向 1	下风向 2	下风向 3
2022.0 6.22	样品编号	Q2206HJ0410041	Q2206HJ0410044	Q2206HJ0410047	Q2206HJ0410050
	8:10	ND	0.002	0.005	0.004
	样品编号	Q2206HJ0410042	Q2206HJ0410045	Q2206HJ0410048	Q2206HJ0410051
	9:12	ND	ND	0.003	0.007
	样品编号	Q2206HJ0410043	Q2206HJ0410046	Q2206HJ0410049	Q2206HJ0410052
	10:13	ND	0.003	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

表 3-8 氨检测结果

采样日期		氨 (mg/m ³)			
		上风向	下风向 1	下风向 2	下风向 3
2022.0 6.22	样品编号	Q2206HJ0410053	Q2206HJ0410056	Q2206HJ0410059	Q2206HJ0410062
	8:10	0.06	0.13	0.19	0.19
	样品编号	Q2206HJ0410054	Q2206HJ0410057	Q2206HJ0410060	Q2206HJ0410063
	9:12	0.03	0.22	0.18	0.14
	样品编号	Q2206HJ0410055	Q2206HJ0410058	Q2206HJ0410061	Q2206HJ0410064
	10:13	0.05	0.20	0.25	0.18

检测报告

YTHJ 字第 (202206044) 号第 9 页共 12 页

表 3-9 颗粒物检测结果

采样日期		颗粒物 (mg/m ³)			
		上风向	下风向 1	下风向 2	下风向 3
2022.0 6.22	样品编号	Q2206HJ0410065	Q2206HJ0410068	Q2206HJ0410071	Q2206HJ0410074
	8:10	0.183	0.250	0.267	0.250
	样品编号	Q2206HJ0410066	Q2206HJ0410069	Q2206HJ0410072	Q2206HJ0410075
	9:12	0.200	0.283	0.250	0.283
	样品编号	Q2206HJ0410067	Q2206HJ0410070	Q2206HJ0410073	Q2206HJ0410076
	10:13	0.167	0.233	0.233	0.300

表 3-10 氯化氢检测结果

采样日期		氯化氢 (mg/m ³)			
		上风向	下风向 1	下风向 2	下风向 3
2022.0 6.22	样品编号	Q2206HJ0410077 前/后	Q2206HJ0410080 前/后	Q2206HJ0410083 前/后	Q2206HJ0410086 前/后
	8:10	ND	ND	ND	ND
	样品编号	Q2206HJ0410078 前/后	Q2206HJ0410081 前/后	Q2206HJ0410084 前/后	Q2206HJ0410087 前/后
	9:12	ND	ND	ND	ND
	样品编号	Q2206HJ0410079 前/后	Q2206HJ0410082 前/后	Q2206HJ0410085 前/后	Q2206HJ0410088 前/后
	10:13	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 (202206044) 号第 10 页共 12 页

表 3-11 非甲烷总烃检测结果

采样日期		非甲烷总烃 (mg/m ³)			
		上风向	下风向 1	下风向 2	下风向 3
2022.0 6.22	样品编号	Q2206HJ0410089	Q2206HJ0410101	Q2206HJ0410113	Q2206HJ0410125
	8:10	0.80	1.54	1.64	1.54
	样品编号	Q2206HJ0410090	Q2206HJ0410102	Q2206HJ0410114	Q2206HJ0410126
	8:25	0.88	1.52	1.52	1.67
	样品编号	Q2206HJ0410091	Q2206HJ0410103	Q2206HJ0410115	Q2206HJ0410127
	8:40	0.97	1.60	1.54	1.69
	样品编号	Q2206HJ0410092	Q2206HJ0410104	Q2206HJ0410116	Q2206HJ0410128
	8:55	0.71	1.62	1.36	1.76
	平均值	0.84	1.57	1.52	1.66
	样品编号	Q2206HJ0410093	Q2206HJ0410105	Q2206HJ0410117	Q2206HJ0410129
	9:12	0.85	1.52	1.58	1.36
	样品编号	Q2206HJ0410094	Q2206HJ0410106	Q2206HJ0410118	Q2206HJ0410130
	9:27	0.88	1.33	1.44	1.77
	样品编号	Q2206HJ0410095	Q2206HJ0410107	Q2206HJ0410119	Q2206HJ0410131
	9:42	0.86	1.58	1.45	1.66
	样品编号	Q2206HJ0410096	Q2206HJ0410108	Q2206HJ0410120	Q2206HJ0410132
	9:57	0.83	1.52	1.65	1.56
	平均值	0.86	1.49	1.53	1.59
	样品编号	Q2206HJ0410097	Q2206HJ0410109	Q2206HJ0410121	Q2206HJ0410133
	10:13	0.95	1.50	1.55	1.62
	样品编号	Q2206HJ0410098	Q2206HJ0410110	Q2206HJ0410122	Q2206HJ0410134
	10:28	0.90	1.44	1.35	1.47
	样品编号	Q2206HJ0410099	Q2206HJ0410111	Q2206HJ0410123	Q2206HJ0410135
	10:43	0.82	1.52	1.57	1.31
	样品编号	Q2206HJ0410100	Q2206HJ0410112	Q2206HJ0410124	Q2206HJ0410136
	10:58	0.86	1.58	1.63	1.40
	平均值	0.88	1.51	1.52	1.45

检测报告

YTHJ 字第 (202206044) 号第 11 页共 12 页

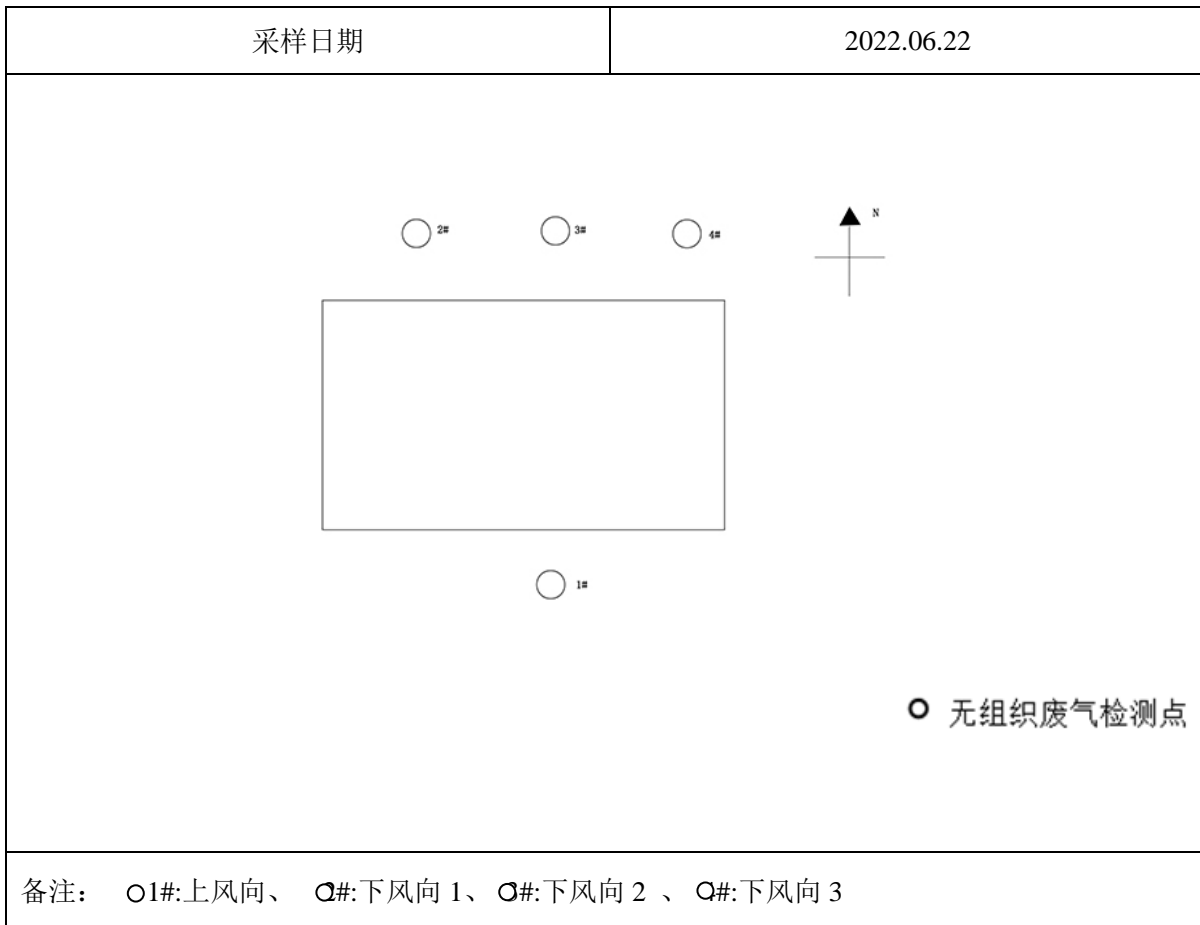
表 3-12 甲醇检测结果

采样日期		甲醇 (mg/m ³)			
		上风向	下风向 1	下风向 2	下风向 3
2022.0 6.22	样品编号	Q2206HJ0410137	Q2206HJ0410149	Q2206HJ0410161	Q2206HJ0410173
	8:10	ND	ND	ND	ND
	样品编号	Q2206HJ0410138	Q2206HJ0410150	Q2206HJ0410162	Q2206HJ0410174
	8:25	ND	ND	ND	ND
	样品编号	Q2206HJ0410139	Q2206HJ0410151	Q2206HJ0410163	Q2206HJ0410175
	8:40	ND	ND	ND	ND
	样品编号	Q2206HJ0410140	Q2206HJ0410152	Q2206HJ0410164	Q2206HJ0410176
	8:55	ND	ND	ND	ND
	平均值	ND	ND	ND	ND
	样品编号	Q2206HJ0410141	Q2206HJ0410153	Q2206HJ0410165	Q2206HJ0410177
	9:12	ND	ND	ND	ND
	样品编号	Q2206HJ0410142	Q2206HJ0410154	Q2206HJ0410166	Q2206HJ0410178
	9:27	ND	ND	ND	ND
	样品编号	Q2206HJ0410143	Q2206HJ0410155	Q2206HJ0410167	Q2206HJ0410179
	9:42	ND	ND	ND	ND
	样品编号	Q2206HJ0410144	Q2206HJ0410156	Q2206HJ0410168	Q2206HJ0410180
	9:57	ND	ND	ND	ND
	平均值	ND	ND	ND	ND
	样品编号	Q2206HJ0410145	Q2206HJ0410157	Q2206HJ0410169	Q2206HJ0410181
	10:13	ND	ND	ND	ND
样品编号	Q2206HJ0410146	Q2206HJ0410158	Q2206HJ0410170	Q2206HJ0410182	
10:28	ND	ND	ND	ND	
样品编号	Q2206HJ0410147	Q2206HJ0410159	Q2206HJ0410171	Q2206HJ0410183	
10:43	ND	ND	ND	ND	
样品编号	Q2206HJ0410148	Q2206HJ0410160	Q2206HJ0410172	Q2206HJ0410184	
10:58	ND	ND	ND	ND	
平均值	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 (202206044) 号第 12 页共 12 页

(四) 采样点位示意图



附件：


(一) 气象观测数据

表 1-1 气象观测数据表

日期	时间	温度 (°C)	相对湿度 (%RH)	风向	风速 (m/s)	总云量	低云量	大气压 (hPa)
2022.06.22	08:10	29.8	65.8	S	3.5	8	5	999
	09:12	30.3	63.4	S	3.5	7	5	999
	10:13	32.4	60.6	S	3.4	7	3	998
	11:15	33.2	58.7	S	3.3	6	3	997

****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