



181520341174



ZBYT4T563



检测报告

报告编号: YTHJ 字第 (202205165) 号

项目名称: 环境质量现状检测项目

委托单位: 山东兴达新能源有限公司

淄博圆通环境检测有限公司



淄博圆通环境检测有限公司 ZBYT4T563
检测报告

YTHJ 字第 (202205165) 号

第 1 页 共 7 页

一、基本信息

受检单位	山东兴达新能源有限公司				
联系人	王宁	联系电话	13455465230	地址	山东省东营市垦利区经济开发区隆丰大道北首
采样日期	2022.05.13	交样日期	2022.05.13	分析日期	2022.05.14~2022.05.15

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
无组织废气	上、下风向	氨、颗粒物	1 天*3 次
	上、下风向	非甲烷总烃	1 天*12 次
	储油罐周边上、下风向	非甲烷总烃	1 天*12 次
	氨罐区周边上、下风向	氨	1 天*3 次

三、样品描述

类别	检测项目	样品状态
无组织废气	氨	液体
	非甲烷总烃	气体
	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	无组织废气	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
3		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

(填字日期)

淄博圆通环境检测有限公司 ZBYT4T563
检测报告

YTHJ 字第 (202205165) 号

第 2 页 共 7 页

4	无组织废气	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
---	-------	-----------	--	-----------------------

五、检测仪器

仪器编号	仪器名称	仪器型号
ZBYT-08-007、008、009、010	智能颗粒物中流量采样器	KB-120F 型
ZBYT-06-006、007、008、009、 010、011、012、013	四气路大气采样器	QCS-6000 型
ZBYT-11-027、028、029、030、 031、032、033、034	真空箱气袋采样器	ZR-3520
ZBYT-07-047	多功能声级计	AWA5688
ZBYT-07-094	通风多参数检测仪	JFY-4
ZBYT-01-043	可见分光光度计	722N
ZBYT-01-055	电子天平	BT25S
ZBYT-01-056	恒温恒湿箱	BTPM-MWS1
ZBYT-01-040	气相色谱仪	GC-2018

现场检测人员：董君成、王琛、刘延彬、李良

分析检测人员：郑雪琳、谷玉锦、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 ZBYT4T563
检测报告

YTHJ 字第 (202205165) 号

第 3 页 共 7 页

六、检测结果

(一) 无组织废气检测结果

表 1-1 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. 05.13	样品编号	Q2205HJ1400001	Q2205HJ1400004	Q2205HJ1400007	Q2205HJ1400010
	13:08	0.02	0.17	0.14	0.17
	样品编号	Q2205HJ1400002	Q2205HJ1400005	Q2205HJ1400008	Q2205HJ1400011
	14:24	0.05	0.20	0.19	0.19
	样品编号	Q2205HJ1400003	Q2205HJ1400006	Q2205HJ1400009	Q2205HJ1400012
	15:40	0.04	0.13	0.22	0.12

表 1-2 氨检测结果

采样日期		氨 (mg/m ³)			
		氨罐区周边 上风向	氨罐区周边 下风向 1	氨罐区周边 下风向 2	氨罐区周边 下风向 3
2022. 05.13	样品编号	Q2205HJ1400121	Q2205HJ1400124	Q2205HJ1400127	Q2205HJ1400130
	13:31	0.07	0.17	0.19	0.18
	样品编号	Q2205HJ1400122	Q2205HJ1400125	Q2205HJ1400128	Q2205HJ1400131
	14:47	0.07	0.24	0.17	0.19
	样品编号	Q2205HJ1400123	Q2205HJ1400126	Q2205HJ1400129	Q2205HJ1400132
	16:05	0.03	0.19	0.18	0.21

表 1-3 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. 05.13	样品编号	Q2205HJ1400013	Q2205HJ1400016	Q2205HJ1400019	Q2205HJ1400022
	13:08	0.183	0.317	0.283	0.267
	样品编号	Q2205HJ1400014	Q2205HJ1400017	Q2205HJ1400020	Q2205HJ1400023
	14:24	0.200	0.350	0.300	0.233
	样品编号	Q2205HJ1400015	Q2205HJ1400018	Q2205HJ1400021	Q2205HJ1400024
	15:40	0.167	0.267	0.233	0.267

淄博圆通环境检测有限公司 ZBYT4T563
检测报告

YTHJ 字第 (202205165) 号

第 4 页 共 7 页

表 1-4 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. 05.13	样品编号	Q2205HJ1400025	Q2205HJ1400037	Q2205HJ1400049	Q2205HJ1400061
	13:08	0.72	1.83	1.66	1.73
	样品编号	Q2205HJ1400026	Q2205HJ1400038	Q2205HJ1400050	Q2205HJ1400062
	13:23	0.89	1.66	1.56	1.81
	样品编号	Q2205HJ1400027	Q2205HJ1400039	Q2205HJ1400051	Q2205HJ1400063
	13:38	0.86	1.47	1.74	1.60
	样品编号	Q2205HJ1400028	Q2205HJ1400040	Q2205HJ1400052	Q2205HJ1400064
	13:53	0.77	1.68	1.55	1.71
	平均值	0.81	1.66	1.63	1.71
	样品编号	Q2205HJ1400029	Q2205HJ1400041	Q2205HJ1400053	Q2205HJ1400065
	14:24	0.75	1.76	1.52	1.51
	样品编号	Q2205HJ1400030	Q2205HJ1400042	Q2205HJ1400054	Q2205HJ1400066
	14:39	0.76	1.52	1.50	1.52
	样品编号	Q2205HJ1400031	Q2205HJ1400043	Q2205HJ1400055	Q2205HJ1400067
	14:54	0.73	1.42	1.72	1.54
	样品编号	Q2205HJ1400032	Q2205HJ1400044	Q2205HJ1400056	Q2205HJ1400068
	15:09	0.76	1.54	1.58	1.52
	平均值	0.75	1.56	1.58	1.52
	样品编号	Q2205HJ1400033	Q2205HJ1400045	Q2205HJ1400057	Q2205HJ1400069
	15:40	0.77	1.74	1.73	1.73
样品编号	Q2205HJ1400034	Q2205HJ1400046	Q2205HJ1400058	Q2205HJ1400070	
15:55	0.76	1.51	1.66	1.76	
样品编号	Q2205HJ1400035	Q2205HJ1400047	Q2205HJ1400059	Q2205HJ1400071	
16:10	0.81	1.76	1.70	1.70	
样品编号	Q2205HJ1400036	Q2205HJ1400048	Q2205HJ1400060	Q2205HJ1400072	
16:25	0.75	1.52	1.77	1.74	
平均值	0.77	1.63	1.72	1.73	

淄博圆通环境检测有限公司 ZBYT4T563
检测报告

YTHJ 字第 (202205165) 号

第 5 页 共 7 页

表 1-5 非甲烷总烃检测结果

采样日期		非甲烷总烃 (mg/m ³)			
		储油罐周边 上风向	储油罐周边 下风向 1	储油罐周边 下风向 2	储油罐周边 下风向 3
2022. 05.13	样品编号	Q2205HJ1400073	Q2205HJ1400085	Q2205HJ1400097	Q2205HJ1400109
	13:20	0.77	1.82	1.58	1.65
	样品编号	Q2205HJ1400074	Q2205HJ1400086	Q2205HJ1400098	Q2205HJ1400110
	13:35	0.76	1.84	1.67	1.47
	样品编号	Q2205HJ1400075	Q2205HJ1400087	Q2205HJ1400099	Q2205HJ1400111
	13:50	0.79	1.64	1.58	1.49
	样品编号	Q2205HJ1400076	Q2205HJ1400088	Q2205HJ1400100	Q2205HJ1400112
	14:05	0.88	1.83	1.66	1.66
	平均值	0.80	1.78	1.62	1.57
	样品编号	Q2205HJ1400077	Q2205HJ1400089	Q2205HJ1400101	Q2205HJ1400113
	14:35	0.79	1.65	1.78	1.60
	样品编号	Q2205HJ1400078	Q2205HJ1400090	Q2205HJ1400102	Q2205HJ1400114
	14:50	0.81	1.83	1.78	1.50
	样品编号	Q2205HJ1400079	Q2205HJ1400091	Q2205HJ1400103	Q2205HJ1400115
	15:05	0.77	1.65	1.76	1.63
	样品编号	Q2205HJ1400080	Q2205HJ1400092	Q2205HJ1400104	Q2205HJ1400116
	15:20	0.82	1.77	1.48	1.66
	平均值	0.80	1.72	1.70	1.60
	样品编号	Q2205HJ1400081	Q2205HJ1400093	Q2205HJ1400105	Q2205HJ1400117
	15:55	0.89	1.57	1.78	1.64
	样品编号	Q2205HJ1400082	Q2205HJ1400094	Q2205HJ1400106	Q2205HJ1400118
	16:10	0.87	1.57	1.76	1.67
	样品编号	Q2205HJ1400083	Q2205HJ1400095	Q2205HJ1400107	Q2205HJ1400119
	16:25	0.83	1.77	1.66	1.69
样品编号	Q2205HJ1400084	Q2205HJ1400096	Q2205HJ1400108	Q2205HJ1400120	
16:40	0.77	1.70	1.50	1.68	
平均值	0.84	1.65	1.68	1.67	

淄博圆通环境检测有限公司 ZBYT4T563
检测报告

YTHJ字第(202205165)号

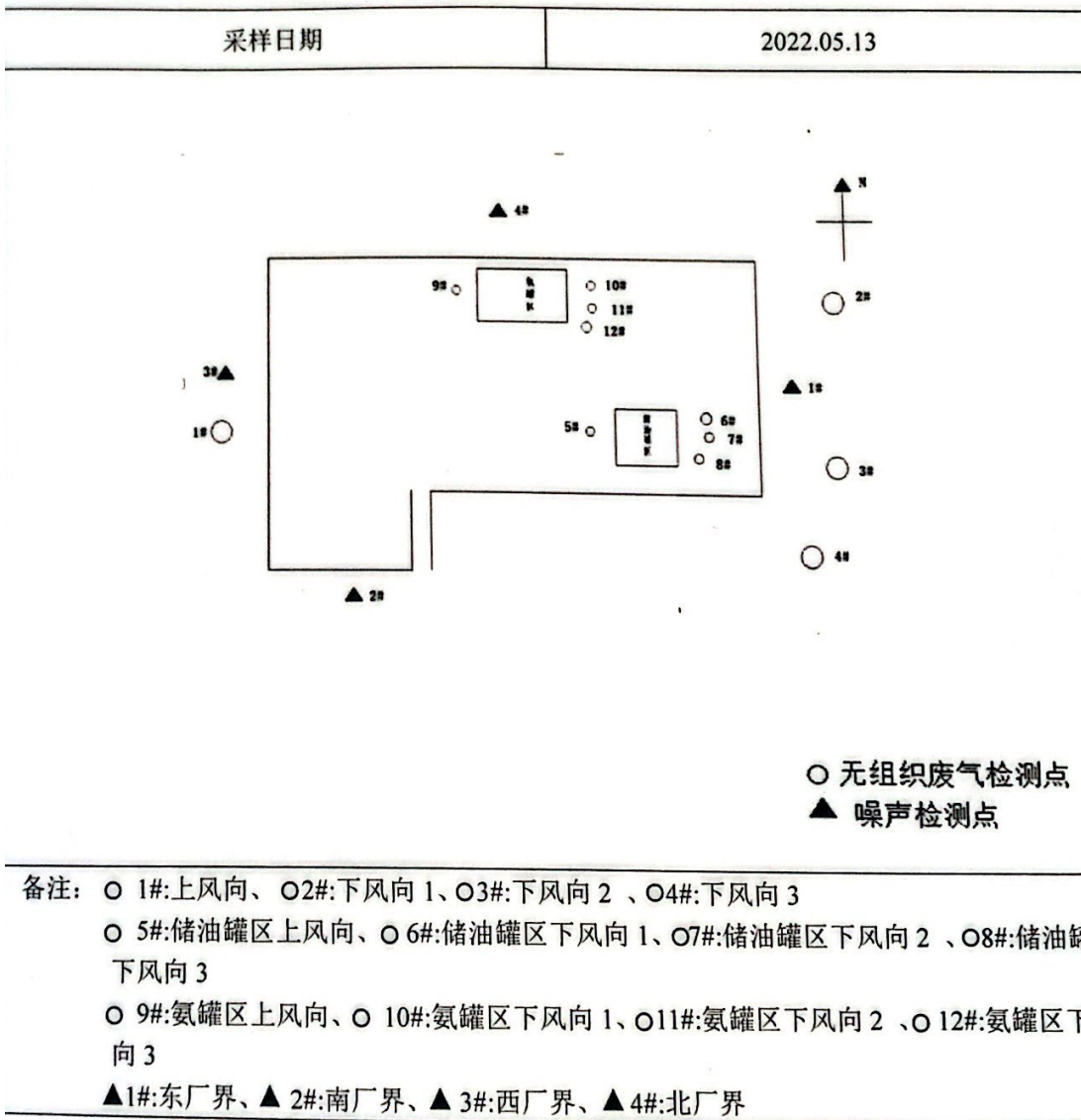
第 6 页 共 7 页

(二) 噪声检测结果

表 2-1 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
2022.05.13	1#	东厂界外 1m	56	44
2022.05.13	2#	南厂界外 1m	52	49
2022.05.13	3#	西厂界外 1m	54	47
2022.05.13	4#	北厂界外 1m	55	44

(三) 采样点位示意图



检测报告

YTHJ字第(202205165)号

第 7 页 共 7 页

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)
2022.05.13	13:08	19.8	57.6	W	3.1	7	2	1004
	14:24	21.2	55.4	W	3.1	8	4	1003
	15:40	20.8	56.2	W	3.1	8	3	1004

****报告结束****

说明

1. 本检测报告未加盖 **MA** 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：www.zbyuantong.net