



183100120003

检测报告

No. PPBBVL2C10173506Z
(无组织废气)

委托单位 克拉玛依沃森环保科技有限公司

受测单位 克拉玛依沃森环保科技有限公司

签发日期 2021 年 3 月 10 日

检测报告

No. PPBBVL2C10173506Z

第 1 页, 共 5 页

委托单位	克拉玛依沃森环保科技有限公司					
受测单位	克拉玛依沃森环保科技有限公司					
受测地址	克拉玛依市白碱滩区石西公路 369 号					
采样日期	2021-02-26（第一次）		检测日期		2021-02-26~2021-03-09	
样品编号	C10173506~C10208506		检测类别		委托检测	
平均风向	124°±8°（东南）		平均风速（m/s）		1.7	
天气情况	晴		大气压（kPa）		100.3	
检测依据	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995 环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法 HJ 534-2009 居住区大气中硫化氢卫生检验标准方法 亚甲蓝分光光度法 GB 11742-89 环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016 环境空气 氟化物的测定 滤膜采样氟离子选择电极法 HJ 955-2018 空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-93					
主要检测仪器	空气/智能 TSP 综合采样器、电子天平、可见分光光度计、离子色谱仪、氟离子选择电极、无动力瞬时采样瓶 等					
采样点位 （见附图）	检测结果					
	颗粒物 （mg/m ³ ）	氨 （mg/m ³ ）	硫化氢 （mg/m ³ ）	氯化氢 （mg/m ³ ）	氟化物 （μg/m ³ ）	臭气浓度 （无量纲）
贮存库内○1	0.29	0.033	<0.002	0.084	<0.5	<10
填埋场区内○2	0.33	0.024	0.002	0.137	<0.5	10
厂区西南侧○3	0.36	0.021	<0.002	0.108	<0.5	<10
厂区东南侧○4	0.21	0.015	<0.002	0.111	<0.5	10
厂区东侧○5	0.26	0.028	0.003	0.086	<0.5	<10
厂区东北侧○6	0.23	0.017	<0.002	0.115	<0.5	<10
备注	测点位置均由客户指定					

检测报告

No. PPBBVL2C10173506Z

第2页, 共5页

委托单位	克拉玛依沃森环保科技有限公司					
受测单位	克拉玛依沃森环保科技有限公司					
受测地址	克拉玛依市白碱滩区石西公路 369 号					
采样日期	2021-02-26（第二次）		检测日期		2021-02-26~2021-03-09	
样品编号	C10209506~C10244506		检测类别		委托检测	
平均风向	126°±6°（东南）		平均风速（m/s）		1.6	
天气情况	晴		大气压（kPa）		100.3	
检测依据	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995 环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法 HJ 534-2009 居住区大气中硫化氢卫生检验标准方法 亚甲蓝分光光度法 GB 11742-89 环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016 环境空气 氟化物的测定 滤膜采样氟离子选择电极法 HJ 955-2018 空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-93					
主要检测仪器	空气/智能 TSP 综合采样器、电子天平、可见分光光度计、离子色谱仪、氟离子选择电极、无动力瞬时采样瓶 等					
采样点位 （见附图）	检测结果					
	颗粒物 （mg/m ³ ）	氨 （mg/m ³ ）	硫化氢 （mg/m ³ ）	氯化氢 （mg/m ³ ）	氟化物 （μg/m ³ ）	臭气浓度 （无量纲）
贮存库内○1	0.29	0.018	0.002	0.120	<0.5	11
填埋场区内○2	0.26	0.034	<0.002	0.118	<0.5	<10
厂区西南侧○3	0.32	0.047	0.002	0.111	<0.5	12
厂区东南侧○4	0.24	0.032	<0.002	0.107	<0.5	<10
厂区东侧○5	0.28	0.026	<0.002	0.149	<0.5	<10
厂区东北侧○6	0.24	0.035	<0.002	0.085	<0.5	<10
备注	测点位置均由客户指定					

检测报告

No. PPBBVL2C10173506Z

第 3 页, 共 5 页

委托单位	克拉玛依沃森环保科技有限公司					
受测单位	克拉玛依沃森环保科技有限公司					
受测地址	克拉玛依市白碱滩区石西公路 369 号					
采样日期	2021-02-26（第三次）		检测日期		2021-02-26~2021-03-09	
样品编号	C10245506~C10280506		检测类别		委托检测	
平均风向	121°±7°（东东南）		平均风速（m/s）		1.6	
天气情况	晴		大气压（kPa）		100.4	
检测依据	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995 环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法 HJ 534-2009 居住区大气中硫化氢卫生检验标准方法 亚甲蓝分光光度法 GB 11742-89 环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016 环境空气 氟化物的测定 滤膜采样氟离子选择电极法 HJ 955-2018 空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-93					
主要检测仪器	空气/智能 TSP 综合采样器、电子天平、可见分光光度计、离子色谱仪、氟离子选择电极、无动力瞬时采样瓶 等					
采样点位 （见附图）	检测结果					
	颗粒物 （mg/m ³ ）	氨 （mg/m ³ ）	硫化氢 （mg/m ³ ）	氯化氢 （mg/m ³ ）	氟化物 （μg/m ³ ）	臭气浓度 （无量纲）
贮存库内○1	0.28	0.019	<0.002	0.115	<0.5	<10
填埋场区内○2	0.26	0.026	0.002	0.084	<0.5	12
厂区西南侧○3	0.35	0.037	<0.002	0.073	<0.5	<10
厂区东南侧○4	0.22	0.031	<0.002	0.122	<0.5	<10
厂区东侧○5	0.24	0.026	0.002	0.134	<0.5	10
厂区东北侧○6	0.19	0.033	<0.002	0.078	<0.5	<10
备注	测点位置均由客户指定					

检测报告

No. PPBBVL2C10173506Z

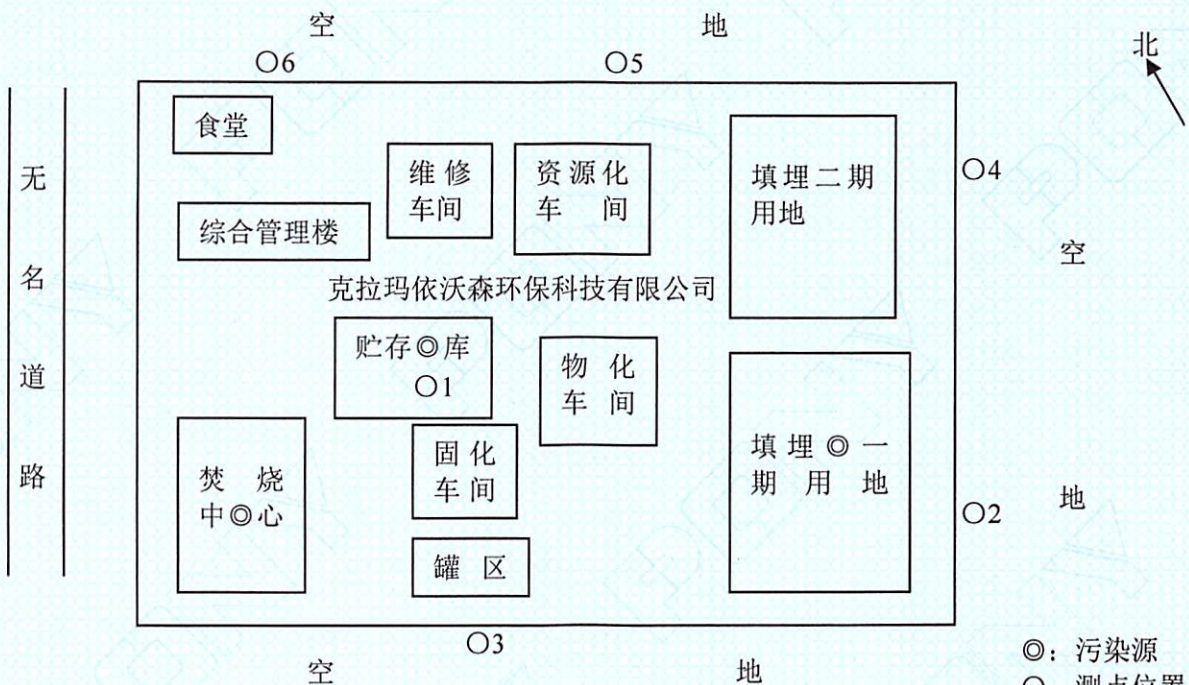
第 4 页, 共 5 页

委托单位	克拉玛依沃森环保科技有限公司					
受测单位	克拉玛依沃森环保科技有限公司					
受测地址	克拉玛依市白碱滩区石西公路 369 号					
采样日期	2021-02-26（第四次）		检测日期		2021-02-26~2021-03-09	
样品编号	C10281506~C10316506		检测类别		委托检测	
平均风向	126°±8°（东南）		平均风速（m/s）		1.5	
天气情况	晴		大气压（kPa）		100.3	
检测依据	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995 环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法 HJ 534-2009 居住区大气中硫化氢卫生检验标准方法 亚甲蓝分光光度法 GB 11742-89 环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016 环境空气 氟化物的测定 滤膜采样氟离子选择电极法 HJ 955-2018 空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-93					
主要检测仪器	空气/智能 TSP 综合采样器、电子天平、可见分光光度计、离子色谱仪、氟离子选择电极、无动力瞬时采样瓶 等					
采样点位 （见附图）	检测结果					
	颗粒物 （mg/m ³ ）	氨 （mg/m ³ ）	硫化氢 （mg/m ³ ）	氯化氢 （mg/m ³ ）	氟化物 （μg/m ³ ）	臭气浓度 （无量纲）
贮存库内○1	0.27	0.031	<0.002	0.084	<0.5	<10
填埋场区内○2	0.24	0.026	<0.002	0.112	<0.5	<10
厂区西南侧○3	0.31	0.023	0.002	0.101	<0.5	11
厂区东南侧○4	0.26	0.026	<0.002	0.107	<0.5	<10
厂区东侧○5	0.19	0.022	0.002	0.100	<0.5	<10
厂区东北侧○6	0.26	0.034	<0.002	0.153	<0.5	<10
备注	测点位置均由客户指定					

检测报告

第 5 页, 共 5 页

附：测点位置平面示意图



——本页以下空白——

编制:

审核:

批准:

附页

GB 16297-1996 大气污染物综合排放标准

表 2 新污染源大气污染物排放限值

序号	污染物项目	无组织排放监控浓度限值(mg/m ³)
1	颗粒物（其他）	1.0
2	氟化物	20（ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）
3	氯化氢	0.25

GB 14554-1993 恶臭污染物排放标准

表 1 恶臭污染物厂界标准值

序号	控制项目	二级(mg/m ³)
		新扩改建
1	氨	1.5
2	硫化氢	0.06
3	臭气浓度	20