

编号: HDJC/HJ/20200307-07



# 检测报告

项目名称: 固定污染源检测

委托单位: 山东九羊集团有限公司

山东华度检测有限公司

二〇二〇年六月二十六日



## 1 委托单位

山东九羊集团有限公司

## 2 检测结果

### 固定污染源检测结果

采样日期	2020. 05. 27		分析日期	2020. 05. 30-06. 03	
样品编号	检测地点	检测项目	实测浓度 mg/m <sup>3</sup> (标况)	标干流量 m <sup>3</sup> /h (标况)	排放速率 kg/h (标况)
HJ/Q2005-2741	1#2#烧结机 头烟囱	氟化物	0.66	323809	2.1×10 <sup>-1</sup>
HJ/Q2005-2742			0.70	344247	2.4×10 <sup>-1</sup>
HJ/Q2005-2743			0.74	336211	2.5×10 <sup>-1</sup>
HJ/Q2005-2744		铅及其 化合物	0.03	349806	1.0×10 <sup>-2</sup>
HJ/Q2005-2745			0.04	335912	1.3×10 <sup>-2</sup>
HJ/Q2005-2746			0.03	359163	1.1×10 <sup>-2</sup>
HJ/Q2005-2747	3#烧结机头 烟囱	氟化物	0.61	368229	2.2×10 <sup>-1</sup>
HJ/Q2005-2748			0.66	367783	2.4×10 <sup>-1</sup>
HJ/Q2005-2749			0.72	362786	2.6×10 <sup>-1</sup>
HJ/Q2005-2750		铅及其 化合物	0.03	363412	1.1×10 <sup>-2</sup>
HJ/Q2005-2751			0.03	365180	1.1×10 <sup>-2</sup>
HJ/Q2005-2752			0.03	359277	1.1×10 <sup>-2</sup>
HJ/Q2005-2753	4#烧结机头 烟囱	氟化物	0.57	318255	1.8×10 <sup>-1</sup>
HJ/Q2005-2754			0.61	311763	1.9×10 <sup>-1</sup>
HJ/Q2005-2755			0.54	286267	1.5×10 <sup>-1</sup>
HJ/Q2005-2756		铅及其 化合物	0.03	291660	8.7×10 <sup>-3</sup>
HJ/Q2005-2757			0.03	322231	1.0×10 <sup>-1</sup>
HJ/Q2005-2758			0.03	323247	1.0×10 <sup>-1</sup>



### 3 检测技术规范、依据分析方法及使用仪器

检测类别	检测项目	依据及分析方法	现场采样仪器	实验室分析仪器
有组织 废气	氟化物	HJ/T 67-2001 大气固定污染源氟化物的测定 离子选择电极法	3012H 自动烟尘(气)测试仪 CY/HJ-039	PXSJ-216 离子计 SYS-020
	铅及其化合物	HJ 685-2014 固定污染源废气铅的测定 火焰原子吸收分光光度法		AA-6880F 原子吸收分光光度计 SYS-061

### 4 附表


表 4-1 固定污染源信息记录表 (不折算)


采样日期	名称	管道直径 (m)	排气筒高度 (m)	处理设施	运行负荷 (%)	烟温 (°C)
2020.05.27	1#2#烧结机头烟囱	5.0	100	脱硫塔	满负荷	62
	3#烧结机头烟囱	6.8	60	脱硫、脱销、布袋除尘	满负荷	54
	4#烧结机头烟囱	5.5	100	脱硫塔	满负荷	98

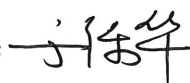
### 5 其它需要说明事项

本次检测结果不予评价。

- 本报告结束 -

编制人(签字): 

审核人(签字): 

授权签字人(签字): 

签发日期: 2020年 06月 16日



## 检测报告说明

- 1、报告没有加盖本公司检测专用章、骑缝章及 CMA 章，报告无效。
- 2、报告无编制人、审核人、授权签字人签字无效。
- 3、报告需填写清楚，涂改无效。
- 4、部分复制检测报告无效；任何对本报告未经授权之涂改、伪造、变更及不当使用均属违法，其责任人将承担相关法律及经济责任，我公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利。
- 5、检测委托方如对检测报告有异议，须于收到本检测报告之日起十五日内向我公司提出，逾期不再受理。
- 6、由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
- 7、本报告不得用于广告宣传。

地址：山东省淄博市高新区柳泉路 111 号创业火炬广场 C 座 9 层      邮编：255086  
电话：0533-6079118 / 6076170  
传真：0533-6079118 / 6076170



编号: HDJC/HJ/20200307-10



# 检测报告

项目名称: 环境空气检测

委托单位: 山东九羊集团有限公司

山东华度检测有限公司

二〇二〇年六月二十二日



华度检测有限公司

## 1 委托单位

山东九羊集团有限公司

## 2 检测结果

### 2.1 环境空气检测结果

表 2-1 TSP、PM<sub>10</sub>、PM<sub>2.5</sub> 检测结果

采样日期	2020.05.25	分析日期	2020.06.01-06.02
检测项目	采样点位	样品编号	日均值浓度
TSP	仪封村	HJ/Q2005-2761	183 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	羊里镇	HJ/Q2005-2805	185 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	北留村	HJ/Q2005-2849	203 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	三官庙村	HJ/Q2005-2893	185 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	李家中荣村	HJ/Q2005-2937	256 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	许家洼村	HJ/Q2005-2981	218 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
PM <sub>10</sub>	仪封村	HJ/Q2005-2762	0.158 $\text{mg}/\text{m}^3$
	羊里镇	HJ/Q2005-2806	0.117 $\text{mg}/\text{m}^3$
	北留村	HJ/Q2005-2850	0.149 $\text{mg}/\text{m}^3$
	三官庙村	HJ/Q2005-2894	0.111 $\text{mg}/\text{m}^3$
	李家中荣村	HJ/Q2005-2938	0.137 $\text{mg}/\text{m}^3$
	许家洼村	HJ/Q2005-2982	0.143 $\text{mg}/\text{m}^3$
PM <sub>2.5</sub>	仪封村	HJ/Q2005-2763	0.073 $\text{mg}/\text{m}^3$
	羊里镇	HJ/Q2005-2807	0.066 $\text{mg}/\text{m}^3$
	北留村	HJ/Q2005-2851	0.076 $\text{mg}/\text{m}^3$
	三官庙村	HJ/Q2005-2895	0.064 $\text{mg}/\text{m}^3$
	李家中荣村	HJ/Q2005-2939	0.070 $\text{mg}/\text{m}^3$
	许家洼村	HJ/Q2005-2983	0.067 $\text{mg}/\text{m}^3$

表 2-2 二氧化硫检测结果

采样日期	2020.05.25		分析日期		2020.05.27	
检测项目	采样 点位	采样 时间	样品编号	小时值 mg/m <sup>3</sup>	样品编号	日均值 mg/m <sup>3</sup>
二氧化硫	仪封村	02:00	HJ/Q2005-2765	0.023	HJ/Q2005-2764	0.027
		08:00	HJ/Q2005-2766	0.029		
		14:00	HJ/Q2005-2767	0.022		
		20:00	HJ/Q2005-2768	0.025		
	羊里镇	02:00	HJ/Q2005-2809	0.018	HJ/Q2005-2808	0.029
		08:00	HJ/Q2005-2810	0.036		
		14:00	HJ/Q2005-2811	0.033		
		20:00	HJ/Q2005-2812	0.034		
	北留村	02:00	HJ/Q2005-2853	0.030	HJ/Q2005-2852	0.034
		08:00	HJ/Q2005-2854	0.038		
		14:00	HJ/Q2005-2855	0.038		
		20:00	HJ/Q2005-2856	0.035		
	三官 庙村	02:00	HJ/Q2005-2897	0.027	HJ/Q2005-2896	0.031
		08:00	HJ/Q2005-2898	0.033		
		14:00	HJ/Q2005-2899	0.024		
		20:00	HJ/Q2005-2900	0.027		
	李家中 荣村	02:00	HJ/Q2005-2941	0.026	HJ/Q2005-2940	0.029
		08:00	HJ/Q2005-2942	0.035		
		14:00	HJ/Q2005-2943	0.031		
		20:00	HJ/Q2005-2944	0.032		
许家 洼村	02:00	HJ/Q2005-2985	0.024	HJ/Q2005-2984	0.026	
	08:00	HJ/Q2005-2986	0.030			
	14:00	HJ/Q2005-2987	0.026			
	20:00	HJ/Q2005-2988	0.027			



表 2-3 二氧化氮检测结果

采样日期	2020.05.25		分析日期		2020.05.27	
检测项目	采样 点位	采样 时间	样品编号	小时值 mg/m <sup>3</sup>	样品编号	日均值 mg/m <sup>3</sup>
二氧化氮	仪封村	02:00	HJ/Q2005-2770	0.021	HJ/Q2005-2769	0.023
		08:00	HJ/Q2005-2771	0.024		
		14:00	HJ/Q2005-2772	0.030		
		20:00	HJ/Q2005-2773	0.028		
	羊里镇	02:00	HJ/Q2005-2814	0.021	HJ/Q2005-2813	0.024
		08:00	HJ/Q2005-2815	0.029		
		14:00	HJ/Q2005-2816	0.031		
		20:00	HJ/Q2005-2817	0.023		
	北留村	02:00	HJ/Q2005-2858	0.022	HJ/Q2005-2857	0.026
		08:00	HJ/Q2005-2859	0.030		
		14:00	HJ/Q2005-2860	0.030		
		20:00	HJ/Q2005-2861	0.028		
	三官 庙村	02:00	HJ/Q2005-2902	0.023	HJ/Q2005-2901	0.028
		08:00	HJ/Q2005-2903	0.029		
		14:00	HJ/Q2005-2904	0.031		
		20:00	HJ/Q2005-2905	0.024		
	李家中 荣村	02:00	HJ/Q2005-2946	0.018	HJ/Q2005-2945	0.025
		08:00	HJ/Q2005-2947	0.025		
		14:00	HJ/Q2005-2948	0.031		
		20:00	HJ/Q2005-2949	0.021		
许家 洼村	02:00	HJ/Q2005-2990	0.023	HJ/Q2005-2989	0.024	
	08:00	HJ/Q2005-2991	0.029			
	14:00	HJ/Q2005-2992	0.028			
	20:00	HJ/Q2005-2993	0.024			

表 2-4 氟化物检测结果

采样日期	2020.05.26-05.27		分析日期		2020.06.01	
检测项目	采样 点位	采样 时间	样品编号	小时值 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	样品编号	日均值 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
氟化物	仪封村	02:00	HJ/Q2005-2789	1.6	HJ/Q2005-2774	1.66
		08:00	HJ/Q2005-2790	2.1		
		14:00	HJ/Q2005-2791	1.7		
		20:00	HJ/Q2005-2792	1.9		
	羊里镇	02:00	HJ/Q2005-2833	1.3	HJ/Q2005-2818	1.48
		08:00	HJ/Q2005-2834	1.8		
		14:00	HJ/Q2005-2835	1.6		
		20:00	HJ/Q2005-2836	1.5		
	北留村	02:00	HJ/Q2005-2877	1.3	HJ/Q2005-2862	1.54
		08:00	HJ/Q2005-2878	1.9		
		14:00	HJ/Q2005-2879	1.8		
		20:00	HJ/Q2005-2880	1.6		
	三官 庙村	02:00	HJ/Q2005-2921	1.1	HJ/Q2005-2906	1.28
		08:00	HJ/Q2005-2922	2.0		
		14:00	HJ/Q2005-2923	1.8		
		20:00	HJ/Q2005-2924	1.5		
	李家中 荣村	02:00	HJ/Q2005-2965	1.1	HJ/Q2005-2950	1.32
		08:00	HJ/Q2005-2966	1.8		
		14:00	HJ/Q2005-2967	1.6		
		20:00	HJ/Q2005-2968	1.5		
许家 洼村	02:00	HJ/Q2005-3009	1.3	HJ/Q2005-2994	1.41	
	08:00	HJ/Q2005-3010	1.8			
	14:00	HJ/Q2005-3011	1.7			
	20:00	HJ/Q2005-3012	1.6			

表 2-5 硫化氢、一氧化碳检测结果

采样日期	2020.05.27		分析日期	2020.05.27	
采样 点位	采样 时间	样品编号	硫化氢 小时值 mg/m <sup>3</sup>	样品编号	一氧化碳 小时值 mg/m <sup>3</sup>
仪封村	02:00	HJ/Q2005-2797	0.001	/	0.6
	08:00	HJ/Q2005-2798	0.002	/	0.9
	14:00	HJ/Q2005-2799	0.001	/	1.0
	20:00	HJ/Q2005-2800	0.001	/	0.9
羊里镇	02:00	HJ/Q2005-2841	0.001	/	0.8
	08:00	HJ/Q2005-2842	0.002	/	0.8
	14:00	HJ/Q2005-2843	0.002	/	1.3
	20:00	HJ/Q2005-2844	0.001	/	1.0
北留村	02:00	HJ/Q2005-2885	0.001	/	0.9
	08:00	HJ/Q2005-2886	0.001	/	1.1
	14:00	HJ/Q2005-2887	0.001	/	1.1
	20:00	HJ/Q2005-2888	0.001	/	1.3
三官庙村	02:00	HJ/Q2005-2929	0.001	/	1.0
	08:00	HJ/Q2005-2930	0.001	/	0.9
	14:00	HJ/Q2005-2931	0.003	/	1.4
	20:00	HJ/Q2005-2932	0.002	/	1.3
李家中荣村	02:00	HJ/Q2005-2973	0.001	/	1.0
	08:00	HJ/Q2005-2974	0.001	/	1.3
	14:00	HJ/Q2005-2975	0.001	/	1.4
	20:00	HJ/Q2005-2976	0.001	/	1.1
许家洼村	02:00	HJ/Q2005-3017	0.001	/	0.9
	08:00	HJ/Q2005-3018	0.003	/	1.1
	14:00	HJ/Q2005-3019	0.002	/	1.1
	20:00	HJ/Q2005-3020	0.003	/	1.4



表 2-6 氨、非甲烷总烃检测结果

采样日期	2020. 05. 27		分析日期	2020. 05. 27-05. 29	
采样 点位	采样 时间	样品编号	氨 小时值 mg/m <sup>3</sup>	样品编号	非甲烷总烃 小时值 mg/m <sup>3</sup>
仪封村	02:00	HJ/Q2005-2793	0.17	HJ/Q2005-2801	0.93
	08:00	HJ/Q2005-2794	0.16	HJ/Q2005-2802	0.97
	14:00	HJ/Q2005-2795	0.15	HJ/Q2005-2803	0.61
	20:00	HJ/Q2005-2796	0.12	HJ/Q2005-2804	0.73
羊里镇	02:00	HJ/Q2005-2837	0.18	HJ/Q2005-2845	0.91
	08:00	HJ/Q2005-2838	0.19	HJ/Q2005-2846	0.89
	14:00	HJ/Q2005-2839	0.07	HJ/Q2005-2847	1.05
	20:00	HJ/Q2005-2840	0.09	HJ/Q2005-2848	0.98
北留村	02:00	HJ/Q2005-2881	0.17	HJ/Q2005-2889	0.88
	08:00	HJ/Q2005-2882	0.14	HJ/Q2005-2890	0.94
	14:00	HJ/Q2005-2883	0.05	HJ/Q2005-2891	0.96
	20:00	HJ/Q2005-2884	0.09	HJ/Q2005-2892	0.80
三官庙村	02:00	HJ/Q2005-2925	0.12	HJ/Q2005-2933	1.04
	08:00	HJ/Q2005-2926	0.19	HJ/Q2005-2934	0.87
	14:00	HJ/Q2005-2927	0.13	HJ/Q2005-2935	0.97
	20:00	HJ/Q2005-2928	0.18	HJ/Q2005-2936	0.95
李家中荣村	02:00	HJ/Q2005-2969	0.15	HJ/Q2005-2977	0.92
	08:00	HJ/Q2005-2970	0.10	HJ/Q2005-2978	0.85
	14:00	HJ/Q2005-2971	0.13	HJ/Q2005-2979	0.86
	20:00	HJ/Q2005-2972	0.19	HJ/Q2005-2980	0.73
许家洼村	02:00	HJ/Q2005-3013	0.15	HJ/Q2005-3021	0.92
	08:00	HJ/Q2005-3014	0.16	HJ/Q2005-3022	0.85
	14:00	HJ/Q2005-3015	0.19	HJ/Q2005-3023	0.82
	20:00	HJ/Q2005-3016	0.13	HJ/Q2005-3024	0.80

表 2-7 氰化氢、苯检测结果

采样日期	2020.05.26		分析日期	2020.05.27	
采样 点位	采样 时间	样品编号	氰化氢 小时值 mg/m <sup>3</sup>	样品编号	苯 小时值 mg/m <sup>3</sup>
仪封村	02:00	HJ/Q2005-2785	ND	HJ/Q2005-2781	ND
	08:00	HJ/Q2005-2786	ND	HJ/Q2005-2782	ND
	14:00	HJ/Q2005-2787	2×10 <sup>-3</sup>	HJ/Q2005-2783	ND
	20:00	HJ/Q2005-2788	ND	HJ/Q2005-2784	ND
羊里镇	02:00	HJ/Q2005-2829	ND	HJ/Q2005-2825	ND
	08:00	HJ/Q2005-2830	ND	HJ/Q2005-2826	ND
	14:00	HJ/Q2005-2831	ND	HJ/Q2005-2827	ND
	20:00	HJ/Q2005-2832	ND	HJ/Q2005-2828	ND
北留村	02:00	HJ/Q2005-2873	ND	HJ/Q2005-2869	ND
	08:00	HJ/Q2005-2874	2×10 <sup>-3</sup>	HJ/Q2005-2870	ND
	14:00	HJ/Q2005-2875	2×10 <sup>-3</sup>	HJ/Q2005-2871	ND
	20:00	HJ/Q2005-2876	2×10 <sup>-3</sup>	HJ/Q2005-2872	ND
三官庙村	02:00	HJ/Q2005-2917	ND	HJ/Q2005-2913	ND
	08:00	HJ/Q2005-2918	ND	HJ/Q2005-2914	ND
	14:00	HJ/Q2005-2919	ND	HJ/Q2005-2915	ND
	20:00	HJ/Q2005-2920	ND	HJ/Q2005-2916	ND
李家中荣村	02:00	HJ/Q2005-2961	ND	HJ/Q2005-2957	ND
	08:00	HJ/Q2005-2962	ND	HJ/Q2005-2958	ND
	14:00	HJ/Q2005-2963	ND	HJ/Q2005-2959	ND
	20:00	HJ/Q2005-2964	ND	HJ/Q2005-2960	ND
许家洼村	02:00	HJ/Q2005-3005	ND	HJ/Q2005-3001	ND
	08:00	HJ/Q2005-3006	ND	HJ/Q2005-3002	ND
	14:00	HJ/Q2005-3007	ND	HJ/Q2005-3003	ND
	20:00	HJ/Q2005-3008	ND	HJ/Q2005-3004	ND
备注	检测结果低于方法检出限时, 结果报告为“ND”, “ND”表示未检出; 氰化氢的检出限为 0.002 mg/m <sup>3</sup> ; 苯的检出限为 1.5×10 <sup>-3</sup> mg/m <sup>3</sup> 。				

表 2-8 酚类检测结果

采样日期	2020.05.26	分析日期	2020.05.27
采样点位	采样时间	样品编号	酚类 小时值 mg/m <sup>3</sup>
仪封村	02:00	HJ/Q2005-2777	ND
	08:00	HJ/Q2005-2778	ND
	14:00	HJ/Q2005-2779	0.005
	20:00	HJ/Q2005-2780	0.003
羊里镇	02:00	HJ/Q2005-2821	0.003
	08:00	HJ/Q2005-2822	0.005
	14:00	HJ/Q2005-2823	ND
	20:00	HJ/Q2005-2824	0.003
北留村	02:00	HJ/Q2005-2865	ND
	08:00	HJ/Q2005-2866	ND
	14:00	HJ/Q2005-2867	0.004
	20:00	HJ/Q2005-2868	ND
三官庙村	02:00	HJ/Q2005-2909	0.003
	08:00	HJ/Q2005-2910	0.004
	14:00	HJ/Q2005-2911	0.004
	20:00	HJ/Q2005-2912	0.005
李家中荣村	02:00	HJ/Q2005-2953	ND
	08:00	HJ/Q2005-2954	0.003
	14:00	HJ/Q2005-2955	0.003
	20:00	HJ/Q2005-2956	0.005
许家洼村	02:00	HJ/Q2005-2997	ND
	08:00	HJ/Q2005-2998	ND
	14:00	HJ/Q2005-2999	0.004
	20:00	HJ/Q2005-3000	ND
备注	检测结果低于方法检出限时, 结果报告为“ND”, “ND”表示未检出; 酚类化合物的检出限为 0.003 mg/m <sup>3</sup> 。		



表 2-9 苯并[a]芘、铅检测结果

采样日期	2020.05.26	分析日期	2020.06.03-06.04	
采样点位	样品编号	苯并[a]芘 日均值浓度 ng/m <sup>3</sup>	样品编号	铅 日均值浓度 mg/m <sup>3</sup>
仪封村	HJ/Q2005-2775	ND	HJ/Q2005-2776	$<2 \times 10^{-4}$
羊里镇	HJ/Q2005-2819	ND	HJ/Q2005-2820	$<2 \times 10^{-4}$
北留村	HJ/Q2005-2863	ND	HJ/Q2005-2864	$<2 \times 10^{-4}$
三官庙村	HJ/Q2005-2907	ND	HJ/Q2005-2908	$<2 \times 10^{-4}$
李家中荣村	HJ/Q2005-2951	ND	HJ/Q2005-2952	$<2 \times 10^{-4}$
许家洼村	HJ/Q2005-2995	ND	HJ/Q2005-2996	$<2 \times 10^{-4}$
备注	检测结果低于方法检出限时, 结果报告为“ND”, “ND”表示未检出; 苯并[a]芘的检出限为 0.1 ng/m <sup>3</sup> , 检测结果低于最低检出浓度时, 结果报告为小于最低检出浓度; 铅的最低检出浓度为 $2 \times 10^{-4}$ mg/m <sup>3</sup> 。			

此页以下空白

## 3 检测技术规范、依据分析方法及使用仪器

检测类别	检测项目	依据及分析方法	现场采样仪器	实验室分析仪器
环境空气	TSP	GB/T 15432-1995 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法	ADS-2062G 高负压智能综合采样器 CY/HJ-132、135、134、130、121、133	ME204E 电子天平 SYS-153 LHP-160 恒温恒湿培养箱 SYS-074
	PM <sub>10</sub>	HJ 618-2011 环境空气 PM <sub>10</sub> 和PM <sub>2.5</sub> 的测定 重量法	ADS-2062E 智能综合采样器 CY/HJ-064、086、091、093、092、067	AUE220D 型电子天平 SYS-028 LHP-160 恒温恒湿培养箱 SYS-074
	PM <sub>2.5</sub>		ADS-2062E 智能综合采样器 CY/HJ-072、088、071、065、090、095	
	二氧化硫	HJ 482-2009 环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法	ADS-2062E 智能综合采样器 CY/HJ-064、072、086、088、091、093、090、092、067	722 型可见分光光度计 SYS-196
	二氧化氮	HJ 479-2009 环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法	ADS-2062G 高负压智能综合采样器 CY/HJ-134、130、133	722 型可见分光光度计 SYS-009
	氟化物	HJ 955-2018 环境空气 氟化物的测定 滤膜采样/氟离子选择电极法	ADS-2062G 高负压智能综合采样器 CY/HJ-132、135、134、130、121、133	PXSJ-216 型离子计 SYS-020
	硫化氢	空气和废气监测分析方法(第四版增补版)第三篇 第一章 十一 (二) 亚甲基蓝分光光度法	ADS-2062E 智能综合采样器 CY/HJ-064、086、091、093、092、067	UV-5200 型紫外可见分光光度计 SYS-171
	一氧化碳	GB/T 9801-1988 空气质量 一氧化碳的测定 非分散红外法	GXH-3011A 便携式红外线 CO 分析仪 CY/TY-009	/
	氨	HJ 533-2009 环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法	ADS-2062E 智能综合采样器 CY/HJ-072、088、071、065、090、095	722 可见分光光度计 SYS-196

检测类别	检测项目	依据及分析方法	现场采样仪器	实验室分析仪器
环境空气	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	100mL 玻璃注射器	GC9790II 福立气相色谱仪 SYS-118
	氰化氢	HJ/T 28-1999 固定污染源排气中氰化氢的测定 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法	ADS-2062G 高负压智能综合采样器 CY/HJ-132、135、134、130、121、133	UV-5200 紫外可见分光光度计 SYS-171
	苯	HJ 584-2010 环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解析-气相色谱法	ADS-2062G 高负压智能综合采样器 CY/HJ-132、135、130、121、133 ADS-2062E 智能综合采样器 CY/HJ-091	GC-2014 气相色谱仪 (岛津) SYS-062
	酚类化合物	HJ/T 32-1999 固定污染源排气中酚类化合物的测定 4-氨基安替比林分光光度法	ADS-2062E 智能综合采样器 CY/HJ-064、086、093、092、067 ADS-2062G 高负压智能综合采样器 CY/HJ-134	UV-5200 型紫外可见分光光度计 SYS-171
	苯并[a]芘	HJ 956-2018 环境空气 苯并[a]芘的测定 高效液相色谱法	ADS-2062E 智能综合采样器 CY/HJ-064、086、091、093、092、067	LC-16 高效液相色谱仪 SYS-072
	铅	GB/T 15264-1994 环境空气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法	ADS-2062E 智能综合采样器 CY/HJ-072、088、071、065、090、095	AA-6880F 原子吸收分光光度计 SYS-061

此页以下空白



4 附表


环境空气采样现场气象观测记录表

项目	时间	日期		
		2020.05.25	2020.05.26	2020.05.27
气温 (°C)	02:00	18.4	16.6	19.1
	08:00	31.2	71.2	60.8
湿度 (%)	08:00	21.1	20.7	22.3
	14:00	60.3	32.1	50.2
	20:00	30.3	28.2	29.8
	02:00	41.6	46.1	38.1
气压 hPa	02:00	20.5	19.1	21.5
	08:00	52.2	57.2	55.0
	14:00	1006	1009	1007
	20:00	1007	1011	1008
风向	02:00	1007	1007	1006
	08:00	1007	1007	1006
	14:00	1007	1007	1006
	20:00	1005	1008	1005
风速 (m/s)	02:00	西南风	西风	北风
	08:00	南风	北风	西风
	14:00	南风	北风	西风
	20:00	南风	南风	西风
总云量	02:00	1.2	1.1	1.5
	08:00	1.3	1.2	1.6
	14:00	1.4	1.3	1.6
	20:00	1.2	1.2	1.5
低云量	02:00	7	7	8
	08:00	1	2	1
	14:00	7	8	7
	20:00	2	2	1
天气状况		晴	晴	晴

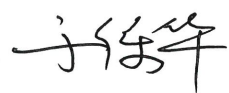
## 5 其它需要说明事项

本次检测结果不予评价。

- 本报告结束 -

编制人（签字）：

审核人（签字）：

授权签字人（签字）：

签发日期：2020年 06月 22日

## 检测报告说明

- 1、报告没有加盖本公司检测专用章、骑缝章及 CMA 章，报告无效。
- 2、报告无编制人、审核人、授权签字人签字无效。
- 3、报告需填写清楚，涂改无效。
- 4、部分复制检测报告无效；任何对本报告未经授权之涂改、伪造、变更及不当使用均属违法，其责任人将承担相关法律及经济责任，我公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利。
- 5、检测委托方如对检测报告有异议，须于收到本检测报告之日起十五日内向我公司提出，逾期不再受理。
- 6、由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
- 7、本报告不得用于广告宣传。

地址：山东省淄博市高新区柳泉路 111 号创业火炬广场 C 座 9 层 邮编：255086

电话：0533-6079118 / 6076170

传真：0533-6079118 / 6076170