

测试报告

环境空气					
项目名称		青岛汽车产业新城规划环境影响评价跟踪监测项目			
项目地址		即墨区康泉二路			
样品编号		E2211170001~E2211170012、E2211170014~E2211170029、 E2211170031~E2211170046、E2211170048~E2211170063、 E2211170065~E2211170080、E2211170082~E2211170097、 E2211170099~E2211170114、E2211170116~E2211170119			
样品状态		滤膜保存完好			
采样日期		2022.11.17-2022.11.23	检验日期		2022.11.17-2022.11.24
采样依据		HJ 194-2017 环境空气质量手工监测技术规范及修改单			
检测日期		采样点位及检测结果			
		1#石头社区	2#林戈庄社区	3#西流社区	4#玉石头社区
		硫酸雾			
		小时值 (mg/m ³)			
2022.11.17	02:00	ND	ND	ND	ND
	08:00	ND	ND	ND	ND
	14:00	ND	ND	ND	ND
	20:00	ND	ND	ND	ND
2022.11.18	02:00	ND	ND	ND	ND
	08:00	ND	ND	ND	ND
	14:00	ND	ND	ND	ND
	20:00	ND	ND	ND	ND
2022.11.19	02:00	ND	ND	ND	ND
	08:00	ND	ND	ND	ND
	14:00	ND	ND	ND	ND
	20:00	ND	ND	ND	ND
2022.11.20	02:00	ND	ND	ND	ND
	08:00	ND	ND	ND	ND
	14:00	ND	ND	ND	ND
	20:00	ND	ND	ND	ND
备注		ND 表示未检出。			

测试报告

环境空气					
项目名称		青岛汽车产业新城规划环境影响评价跟踪监测项目			
项目地址		即墨区康泉二路			
样品编号		E2211170001~E2211170012、E2211170014~E2211170029、 E2211170031~E2211170046、E2211170048~E2211170063、 E2211170065~E2211170080、E2211170082~E2211170097、 E2211170099~E2211170114、E2211170116~E2211170119			
样品状态		滤膜保存完好			
采样日期		2022.11.17-2022.11.23	检验日期		2022.11.17-2022.11.24
采样依据		HJ 194-2017 环境空气质量手工监测技术规范及修改单			
检测日期		采样点位及检测结果			
		1#石泉头社区	2#林戈庄社区	3#西流社区	4#玉石头社区
		硫酸雾			
		小时值 (mg/m ³)			
2022.11.21	02:00	ND	ND	ND	ND
	08:00	ND	ND	ND	ND
	14:00	ND	ND	ND	ND
	20:00	ND	ND	ND	ND
2022.11.22	02:00	ND	ND	ND	ND
	08:00	ND	ND	ND	ND
	14:00	ND	ND	ND	ND
	20:00	ND	ND	ND	ND
2022.11.23	02:00	ND	ND	ND	ND
	08:00	ND	ND	ND	ND
	14:00	ND	ND	ND	ND
	20:00	ND	ND	ND	ND
备注		ND 表示未检出。			
本页以下空白					

测试报告

检测项目分析及检出限							
检测类别	检测项目	检测依据					检出限
环境空气	硫酸雾	参考：国家环保总局（2003）第四版（增补版）《空气和废气监测分析方法》第五篇/第四章/四/（一）铬酸钡分光光度法					5mg/m ³
主要检测仪器及型号							
检测类别	主要检测仪器		仪器型号		仪器编号		
环境空气	恒温恒流大气/颗粒物采样器		MH1205 型		YKSB-256、YKSB-257、YKSB-258、YKSB-259		
	紫外可见分光光度计		T6 新世纪		YKSB-297		
环境空气检测期间气象参数							
采样日期	采样时间	温度 (°C)	大气压 (kPa)	主导风向	风速 (m/s)	总云	低云
2022.11.17	02:00	9.6	101.89	N	2.6	—	—
	08:00	11.4	101.81	N	3.1	3	1
	14:00	17.3	101.71	N	2.9	3	1
	20:00	10.5	101.84	N	2.5	—	—
2022.11.18	02:00	7.5	101.96	S	2.9	—	—
	08:00	10.4	101.83	S	2.1	4	2
	14:00	14.2	101.77	S	2.4	4	1
	20:00	9.9	101.87	S	2.6	—	—
2022.11.19	02:00	12.5	101.81	S	1.9	—	—
	08:00	14.8	101.75	S	2.3	4	2
	14:00	15.9	101.74	S	2.5	4	1
	20:00	11.0	101.82	S	2.1	—	—

测试报告

环境空气检测期间气象参数 (续)							
采样日期	采样时间	温度 (°C)	大气压 (kPa)	主导风向	风速 (m/s)	总云	低云
2022.11.20	02:00	7.4	101.99	NW	2.9	—	—
	08:00	9.7	101.91	NW	2.7	4	3
	14:00	14.6	101.79	N	2.4	3	2
	20:00	10.4	101.89	N	2.8	—	—
2022.11.21	02:00	5.9	101.96	N	2.6	—	—
	08:00	8.4	101.89	NW	3.1	7	3
	14:00	10.4	101.81	NW	2.9	7	4
	20:00	7.5	101.91	N	2.7	—	—
2022.11.22	02:00	6.1	101.82	NW	2.4	—	—
	08:00	8.1	101.81	NW	2.7	6	3
	14:00	9.7	101.79	N	2.1	7	3
	20:00	7.2	101.84	N	2.6	—	—
2022.11.23	02:00	6.9	101.82	S	2.4	—	—
	08:00	7.2	101.79	S	2.9	3	1
	14:00	13.4	101.74	S	3.1	4	2
	20:00	9.7	101.81	S	2.7	—	—
本报告所检测项目不具有对社会的证明作用，只供客户参考。							
以下空白							