

测试报告

委托单位： 青岛汽车产业新城管理委员会

检测类型： 环评检测

报告日期： 2023.10.19

编制：

王立

审核：

周艳

批准：

李宏伟

青岛易科检测科技有限公司
Qingdao ECH Testing Co.,Ltd.

检测专用章

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	即墨区康泉二路十二号				
样品编号	E2309190001~E2309190012、E2309190014~E2309190029、 E2309190031~E2309190046、E2309190048~E2309190051、 E2309190053~E2309190064、E2309190066~E2309190081、 E2309190083~E2309190098、E2309190100~E2309190115、 E2309190117~E2309190120				
样品状态	滤膜保存完好				
采样日期	2023.09.20-2023.09.22、 2023.09.24-2023.09.27	检验日期		2023.09.20-2023.09.29	
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)				
2023.09.20	02:00	ND	ND	ND	ND
	08:00	ND	ND	ND	ND
	14:00	ND	ND	ND	ND
	20:00	ND	ND	ND	ND
2023.09.21	02:00	ND	ND	ND	ND
	08:00	ND	ND	ND	ND
	14:00	ND	ND	ND	ND
	20:00	ND	ND	ND	ND
2023.09.22	02:00	ND	ND	ND	ND
	08:00	ND	ND	ND	ND
	14:00	ND	ND	ND	ND
	20:00	ND	ND	ND	ND
2023.09.24	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	2023.09.23 因天气原因采样顺延；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	即墨区康泉二路十二号				
样品编号	E2309190001~E2309190012、E2309190014~E2309190029、 E2309190031~E2309190046、E2309190048~E2309190051、 E2309190053~E2309190064、E2309190066~E2309190081、 E2309190083~E2309190098、E2309190100~E2309190115、 E2309190117~E2309190120				
样品状态	滤膜保存完好				
采样日期	2023.09.20-2023.09.22、 2023.09.24-2023.09.27	检验日期		2023.09.20-2023.09.29	
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)				
2023.09.25	02:00	ND	ND	ND	ND
	08:00	ND	ND	ND	ND
	14:00	ND	ND	ND	ND
	20:00	ND	ND	ND	ND
2023.09.26	02:00	ND	ND	ND	ND
	08:00	ND	ND	ND	ND
	14:00	ND	ND	ND	ND
	20:00	ND	ND	ND	ND
2023.09.27	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					

 易科
 专用

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	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
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-260		
	离子色谱仪		PIC-10 型		YKSB-232		
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
2023.09.20	02:00	16.2	102.02	N	3.0	—	—
	08:00	17.9	101.80	N	2.2	3	0
	14:00	25.0	101.25	N	2.5	3	0
	20:00	19.5	102.00	N	1.9	—	—
2023.09.21	02:00	18.0	102.01	NW	1.3	—	—
	08:00	19.7	101.79	NW	1.2	3	0
	14:00	24.7	101.30	NW	1.4	2	0
	20:00	19.5	101.88	NW	1.2	—	—
2023.09.22	02:00	16.7	102.05	NE	1.7	—	—
	08:00	20.0	101.77	NE	1.5	7	3
	14:00	25.7	101.29	NE	1.2	7	3
	20:00	17.5	101.85	NE	1.5	—	—

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
2023.09.24	02:00	17.0	102.20	N	1.2	—	—
	08:00	19.2	102.00	N	1.0	8	5
	14:00	20.5	101.89	N	1.0	8	5
	20:00	18.1	101.95	N	1.1	—	—
2023.09.25	02:00	17.9	101.92	N	3.0	—	—
	08:00	19.1	101.78	N	3.1	8	4
	14:00	21.7	101.59	N	2.9	8	4
	20:00	18.2	101.80	N	2.5	—	—
2023.09.26	02:00	19.2	101.90	NW	2.0	—	—
	08:00	21.0	101.72	NW	2.0	6	2
	14:00	23.9	101.55	NW	1.9	6	2
	20:00	20.2	101.79	NW	1.7	—	—
2023.09.27	02:00	18.2	101.90	N	2.0	—	—
	08:00	21.2	101.75	N	1.7	8	4
	14:00	24.1	101.57	N	1.9	7	3
	20:00	18.7	101.83	N	1.5	—	—
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							

