

编号: HDHJ/20190213-01



检测报告

项目名称: 废气、废水、噪声检测

委托单位: 山东鑫泉医药有限公司

山东华度检测有限公司

二〇一九年二月二十八日



固定污染源检测结果报告单

委托单位	山东鑫泉医药有限公司		检测类别	委托检测	
采样点位	DA001		运行负荷	满负荷	
采样日期	2019.02.21		分析日期	2019.02.23-2.26	
检测结果					
样品编号	检测项目	依据及分析方法	实测浓度 mg/m ³ (标况)	标干流量 m ³ /h (标况)	排放速率 kg/h (标况)
HJ/Q1902-2301	丙酮	HJ 644-2013 环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附 气相色谱-质谱法	0.01	14964	1.5×10^{-4}
HJ/Q1902-2302			0.08	15114	1.2×10^{-3}
HJ/Q1902-2303			0.03	14970	4.5×10^{-4}
HJ/Q1902-2301	异丙醇	HJ 644-2013 环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附 气相色谱-质谱法	<0.002	14964	/
HJ/Q1902-2302			<0.002	15114	/
HJ/Q1902-2303			<0.002	14970	/
HJ/Q1902-2304	颗粒物	HJ 836-2017 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法	1.4	14397	2.0×10^{-2}
HJ/Q1902-2305			1.2	14798	1.8×10^{-2}
HJ/Q1902-2306			1.5	15011	2.3×10^{-2}
HJ/Q1902-2310	氯化氢	HJ 549-2016 环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法	<0.20	14040	/
HJ/Q1902-2311			1.59	15316	2.4×10^{-2}
HJ/Q1902-2312			<0.20	15407	/
备注	<p>本次检测结果不予评价。</p> <p>DA001 排气筒: 管道直径 0.9m, 高度 25m; 处理设备: 喷淋塔+氧化预处理器+催化氧化塔。</p> <p>异丙醇的检出限为 0.002 mg/m³, 氯化氢的检出限为 0.20 mg/m³。</p>				
报告编制人	赵新	报告审核人	马勇	授权签字人	于保华

固定污染源检测结果报告单

委托单位	山东鑫泉医药有限公司		检测类别	委托检测	
采样点位	DA001		运行负荷	满负荷	
采样日期	2019.02.21		分析日期	2019.02.22-2.26	
检测结果					
样品编号	检测项目	依据及分析方法	实测浓度 mg/m ³ (标况)	标干流量 m ³ /h (标况)	排放速率 kg/h (标况)
HJ/Q1902-2313	甲醇	HJ/T 33-1999 固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法	<2	15268	/
HJ/Q1902-2314			<2	14970	/
HJ/Q1902-2315			<2	15458	/
HJ/Q1902-2316	氨	HJ 533-2009 环境空气和废气氨的测定 纳氏试剂分光光度法	3.30	14049	4.6×10 ⁻²
HJ/Q1902-2317			3.13	15979	5.0×10 ⁻²
HJ/Q1902-2318			4.14	14356	5.9×10 ⁻²
HJ/Q1902-2322	二氯甲烷	GBZ/T 300.73-2017 工作场所空气有毒物质测定 第73部分 氯甲烷、二氯甲烷、三氯甲烷和四氯化碳 5 三氯甲烷和四氯化碳的溶剂解吸-气相色谱法	<11	15325	/
HJ/Q1902-2323			<11	15037	/
HJ/Q1902-2324			<11	15168	/
HJ/Q1902-2325	乙腈	GBZ/T 300.133-2017 工作场所空气有毒物质测定 第133部分 乙腈、丙烯腈和甲基丙烯腈 4 乙腈、丙烯腈和甲基丙烯腈的溶剂解吸-气相色谱法	<0.4	15010	/
HJ/Q1902-2326			<0.4	15211	/
HJ/Q1902-2327			<0.4	15126	/
备注	DA001 排气筒: 管道直径 0.9m, 高度 25m; 处理设备: 喷淋塔+氧化预处理器+催化氧化塔。 当进样量为 1.0mL 时甲醇的检出限为 2 mg/m ³ ; 二氯甲烷的最低检出浓度为 11 mg/m ³ ; 乙腈的检出限为 3 μg/mL, 当采样体积为 7.5L 时, 最低检出浓度为 0.4 mg/m ³ 。				

固定污染源检测结果报告单

委托单位	山东鑫泉医药有限公司	检测类别	委托检测	
依据及分析方法	HJ 734-2014 固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法	检测项目	VOCs	
测试地点	DA001	运行负荷	满负荷	
采样日期	2019.02.21	分析日期	2019.02.23	
检测结果				
样品编号	检测项目	浓度 mg/m ³ (标况)	标干流量 m ³ /h (标况)	排放速率 kg/h (标况)
HJ/Q1902-2301	丙酮	0.01	14964	2.6×10 ⁻³
	异丙醇	<0.002		
	正己烷	<0.004		
	乙酸乙酯	0.021		
	六甲基二硅氧烷	0.012		
	苯	0.016		
	3-戊酮	<0.002		
	正庚烷	<0.004		
	甲苯	0.005		
	乙酸丁酯	<0.005		
	环戊酮	<0.004		
	乳酸乙酯	<0.007		
	乙苯	0.011		
	间,对-二甲苯	0.050		
	丙二醇单甲醚乙酸酯	<0.005		
	邻-二甲苯	0.012		
	苯乙烯	0.007		
	2-庚酮	<0.001		
	苯甲醚	<0.003		
	1-癸烯	<0.003		
苯甲醛	0.028			
2-壬酮	<0.003			
1-十二烯	<0.008			
合计	0.174			
备注	DA001 排气筒: 管道直径 0.9m, 高度 25m; 处理设备: 喷淋塔+氧化预处理器+催化氧化塔。			

固定污染源检测结果报告单

委托单位	山东鑫泉医药有限公司	检测类别	委托检测	
依据及分析方法	HJ 734-2014 固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法	检测项目	VOCs	
测试地点	DA001	运行负荷	满负荷	
采样日期	2019.02.21	分析日期	2019.02.23	
检测结果				
样品编号	检测项目	浓度 mg/m ³ (标况)	标干流量 m ³ /h (标况)	排放速率 kg/h (标况)
HJ/Q1902-2302	丙酮	0.08	15114	1.4×10 ⁻²
	异丙醇	<0.002		
	正己烷	<0.004		
	乙酸乙酯	0.098		
	六甲基二硅氧烷	<0.001		
	苯	0.143		
	3-戊酮	<0.002		
	正庚烷	<0.004		
	甲苯	0.075		
	乙酸丁酯	0.015		
	环戊酮	<0.004		
	乳酸乙酯	<0.007		
	乙苯	0.021		
	间,对-二甲苯	0.256		
	丙二醇单甲醚乙酸酯	<0.005		
	邻-二甲苯	0.084		
	苯乙烯	0.068		
	2-庚酮	<0.001		
	苯甲醚	<0.003		
	1-癸烯	<0.003		
苯甲醛	0.058			
2-壬酮	<0.003			
1-十二烯	0.012			
合计	0.908			
备注	DA001 排气筒: 管道直径 0.9m, 高度 25m; 处理设备: 喷淋塔+氧化预处理器+催化氧化塔。			

固定污染源检测结果报告单

委托单位	山东鑫泉医药有限公司	检测类别	委托检测	
依据及分析方法	HJ 734-2014 固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法	检测项目	VOCs	
测试地点	DA001	运行负荷	满负荷	
采样日期	2019.02.21	分析日期	2019.02.23	
检测结果				
样品编号	检测项目	浓度 mg/m ³ (标况)	标干流量 m ³ /h (标况)	排放速率 kg/h (标况)
HJ/Q1902- 2303	丙酮	0.03	14970	5.1×10 ⁻³
	异丙醇	<0.002		
	正己烷	<0.004		
	乙酸乙酯	0.040		
	六甲基二硅氧烷	<0.001		
	苯	0.207		
	3-戊酮	<0.002		
	正庚烷	<0.004		
	甲苯	<0.004		
	乙酸丁酯	<0.005		
	环戊酮	<0.004		
	乳酸乙酯	<0.007		
	乙苯	<0.006		
	间, 对-二甲苯	0.035		
	丙二醇单甲醚乙酸酯	<0.005		
	邻-二甲苯	0.005		
	苯乙烯	0.005		
	2-庚酮	<0.001		
	苯甲醚	<0.003		
	1-癸烯	<0.003		
苯甲醛	0.022			
2-壬酮	<0.003			
1-十二烯	<0.008			
合计	0.344			
备注	DA001 排气筒: 管道直径 0.9m, 高度 25m; 处理设备: 喷淋塔+氧化预处理器+催化氧化塔。			

固定污染源检测结果报告单

委托单位	山东鑫泉医药有限公司		检测类别	委托检测	
采样点位	DA002		运行负荷	满负荷	
采样日期	2019.02.21		分析日期	2019.02.21-2.26	
检测结果					
样品编号	检测项目	依据及分析方法	实测浓度 mg/m ³ (标况)	标干流量 m ³ /h (标况)	排放速率 kg/h (标况)
HJ/Q1902-2331	硫化氢	国家环境保护总局(第四版增补版)空气和废气监测分析方法 第三篇 第一章 十一(二) 亚甲基蓝分光光度法	0.03	15775	4.7×10^{-4}
HJ/Q1902-2332			0.03	15902	4.8×10^{-4}
HJ/Q1902-2333			0.04	15923	6.4×10^{-4}
HJ/Q1902-2334	臭气浓度	GB/T 14675-1993 空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法	174	15784	/
HJ/Q1902-2335			234	15890	/
HJ/Q1902-2336			234	15882	/
HJ/Q1902-2337	氨	HJ 533-2009 环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法	4.05	15894	6.4×10^{-2}
HJ/Q1902-2338			3.86	15992	6.2×10^{-2}
HJ/Q1902-2339			3.76	15984	6.0×10^{-2}
		以下空白			
备注	DA002 排气筒: 管道直径 0.9m, 高度 15m; 处理设备: 水喷淋+光氧催化装置。				

固定污染源检测结果报告单

委托单位	山东鑫泉医药有限公司	检测类别	委托检测	
依据及分析方法	HJ 734-2014 固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法	检测项目	VOCs	
测试地点	DA002	运行负荷	满负荷	
采样日期	2019.02.21	分析日期	2019.02.23	
检测结果				
样品编号	检测项目	浓度 mg/m ³ (标况)	标干流量 m ³ /h (标况)	排放速率 kg/h (标况)
HJ/Q1902-2328	丙酮	0.03	15872	2.5×10 ⁻²
	异丙醇	0.255		
	正己烷	<0.004		
	乙酸乙酯	1.15		
	六甲基二硅氧烷	0.013		
	苯	0.019		
	3-戊酮	<0.002		
	正庚烷	<0.004		
	甲苯	<0.004		
	乙酸丁酯	0.005		
	环戊酮	<0.004		
	乳酸乙酯	<0.007		
	乙苯	0.007		
	间,对-二甲苯	0.031		
	丙二醇单甲醚乙酸酯	<0.005		
	邻-二甲苯	0.004		
	苯乙烯	<0.004		
	2-庚酮	<0.001		
	苯甲醚	<0.003		
	1-癸烯	<0.003		
苯甲醛	0.042			
2-壬酮	<0.003			
1-十二烯	<0.008			
合计	1.55			
备注	DA002 排气筒: 管道直径 0.9m, 高度 15m; 处理设备: 水喷淋+光氧催化装置。			

固定污染源检测结果报告单

委托单位	山东鑫泉医药有限公司	检测类别	委托检测	
依据及分析方法	HJ 734-2014 固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法	检测项目	VOCs	
测试地点	DA002	运行负荷	满负荷	
采样日期	2019.02.21	分析日期	2019.02.23	
检测结果				
样品编号	检测项目	浓度 mg/m ³ (标况)	标干流量 m ³ /h (标况)	排放速率 kg/h (标况)
HJ/Q1902-2329	丙酮	<0.01	16110	2.9×10 ⁻³
	异丙醇	<0.002		
	正己烷	<0.004		
	乙酸乙酯	0.107		
	六甲基二硅氧烷	<0.001		
	苯	0.031		
	3-戊酮	<0.002		
	正庚烷	<0.004		
	甲苯	<0.004		
	乙酸丁酯	<0.005		
	环戊酮	<0.004		
	乳酸乙酯	<0.007		
	乙苯	0.006		
	间,对-二甲苯	0.023		
	丙二醇单甲醚乙酸酯	<0.005		
	邻-二甲苯	<0.004		
	苯乙烯	<0.004		
	2-庚酮	<0.001		
	苯甲醚	<0.003		
	1-癸烯	0.004		
苯甲醛	0.011			
2-壬酮	<0.003			
1-十二烯	<0.008			
合计	0.183			
备注	DA002 排气筒: 管道直径 0.9m, 高度 15m; 处理设备: 水喷淋+光氧催化装置。			

固定污染源检测结果报告单

委托单位	山东鑫泉医药有限公司	检测类别	委托检测	
依据及分析方法	HJ 734-2014 固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法	检测项目	VOCs	
测试地点	DA002	运行负荷	满负荷	
采样日期	2019.02.21	分析日期	2019.02.23	
检测结果				
样品编号	检测项目	浓度 mg/m ³ (标况)	标干流量 m ³ /h (标况)	排放速率 kg/h (标况)
HJ/Q1902- 2330	丙酮	<0.01	15973	1.4×10 ⁻²
	异丙醇	0.142		
	正己烷	<0.004		
	乙酸乙酯	0.594		
	六甲基二硅氧烷	0.011		
	苯	0.066		
	3-戊酮	<0.002		
	正庚烷	<0.004		
	甲苯	<0.004		
	乙酸丁酯	<0.005		
	环戊酮	<0.004		
	乳酸乙酯	<0.007		
	乙苯	<0.006		
	间,对-二甲苯	0.026		
	丙二醇单甲醚乙酸酯	<0.005		
	邻-二甲苯	<0.004		
	苯乙烯	<0.004		
	2-庚酮	<0.001		
	苯甲醚	<0.003		
	1-癸烯	<0.003		
苯甲醛	0.016			
2-壬酮	<0.003			
1-十二烯	<0.008			
合计	0.854			
备注	DA002 排气筒: 管道直径 0.9m, 高度 15m; 处理设备: 水喷淋+光氧催化装置。			

无组织检测结果报告单

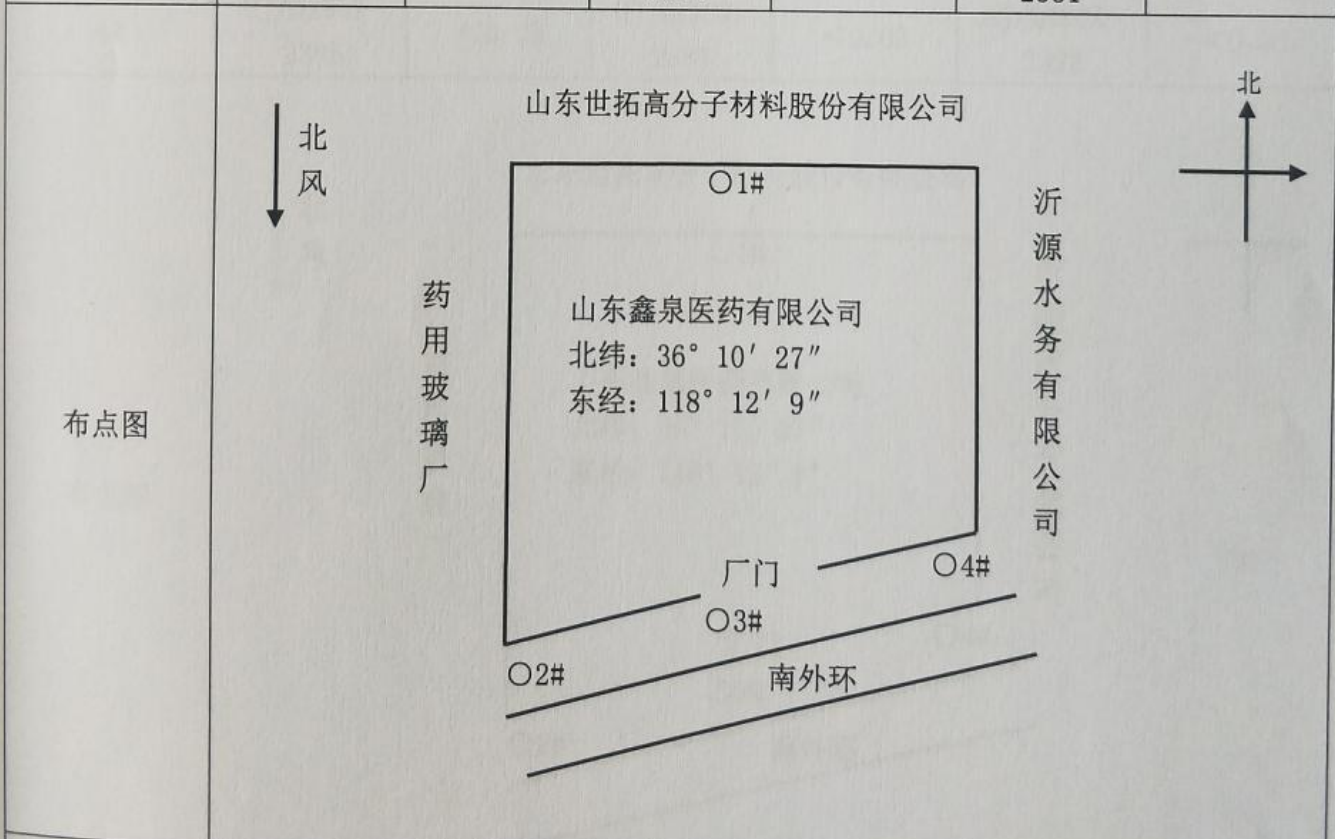
委托单位	山东鑫泉医药有限公司	检测项目	非甲烷总烃			
依据及分析方法	HJ 604-2017 环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法	检测地点	厂界			
采样日期	2019.02.21	检测日期	2019.02.21			
采样点位	采样频次及检测结果 (mg/m ³)					
	样品编号	第一次	样品编号	第二次	样品编号	第三次
1#	HJ/Q1902-2346	0.74	HJ/Q1902-2350	0.80	HJ/Q1902-2354	0.79
2#	HJ/Q1902-2347	0.80	HJ/Q1902-2351	0.92	HJ/Q1902-2355	0.86
3#	HJ/Q1902-2348	0.76	HJ/Q1902-2352	0.82	HJ/Q1902-2356	0.86
4#	HJ/Q1902-2349	0.93	HJ/Q1902-2353	0.84	HJ/Q1902-2357	0.83
布点图	<p style="text-align: center;">山东世拓高分子材料股份有限公司</p> <p style="text-align: center;">山东鑫泉医药有限公司 北纬: 36° 10' 27" 东经: 118° 12' 9"</p> <p style="text-align: center;">厂门</p> <p style="text-align: center;">南外环</p> <p style="text-align: center;">药用玻璃厂</p> <p style="text-align: center;">沂源水务有限公司</p> <p style="text-align: center;">北 风</p> <p style="text-align: center;">北</p>					
备注	1#点位为无组织上风向参照点, 2#、3#、4#点位为无组织下风向监控点, 详见布点图。					

无组织检测结果报告单

委托单位	山东鑫泉医药有限公司	检测项目	臭气浓度			
依据及分析方法	GB/T 14675-1993 空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法	检测地点	厂界			
采样日期	2019.02.21	检测日期	2019.02.21			
采样点位	采样频次及检测结果					
	样品编号	第一次	样品编号	第二次	样品编号	第三次
1#	HJ/Q1902-2358	12	HJ/Q1902-2362	11	HJ/Q1902-2366	12
2#	HJ/Q1902-2359	13	HJ/Q1902-2363	14	HJ/Q1902-2367	14
3#	HJ/Q1902-2360	15	HJ/Q1902-2364	13	HJ/Q1902-2368	15
4#	HJ/Q1902-2361	13	HJ/Q1902-2365	15	HJ/Q1902-2369	14
布点图	<p style="text-align: center;">山东世拓高分子材料股份有限公司</p> <p style="text-align: center;">山东鑫泉医药有限公司 北纬: 36° 10' 27" 东经: 118° 12' 9"</p> <p style="text-align: center;">厂门</p> <p style="text-align: center;">南外环</p> <p style="text-align: center;">药用玻璃厂</p> <p style="text-align: center;">沂源水务有限公司</p>					
备注	1#点位为无组织上风向参照点, 2#、3#、4#点位为无组织下风向监控点, 详见布点图。臭气浓度无量纲。					

无组织检测结果报告单

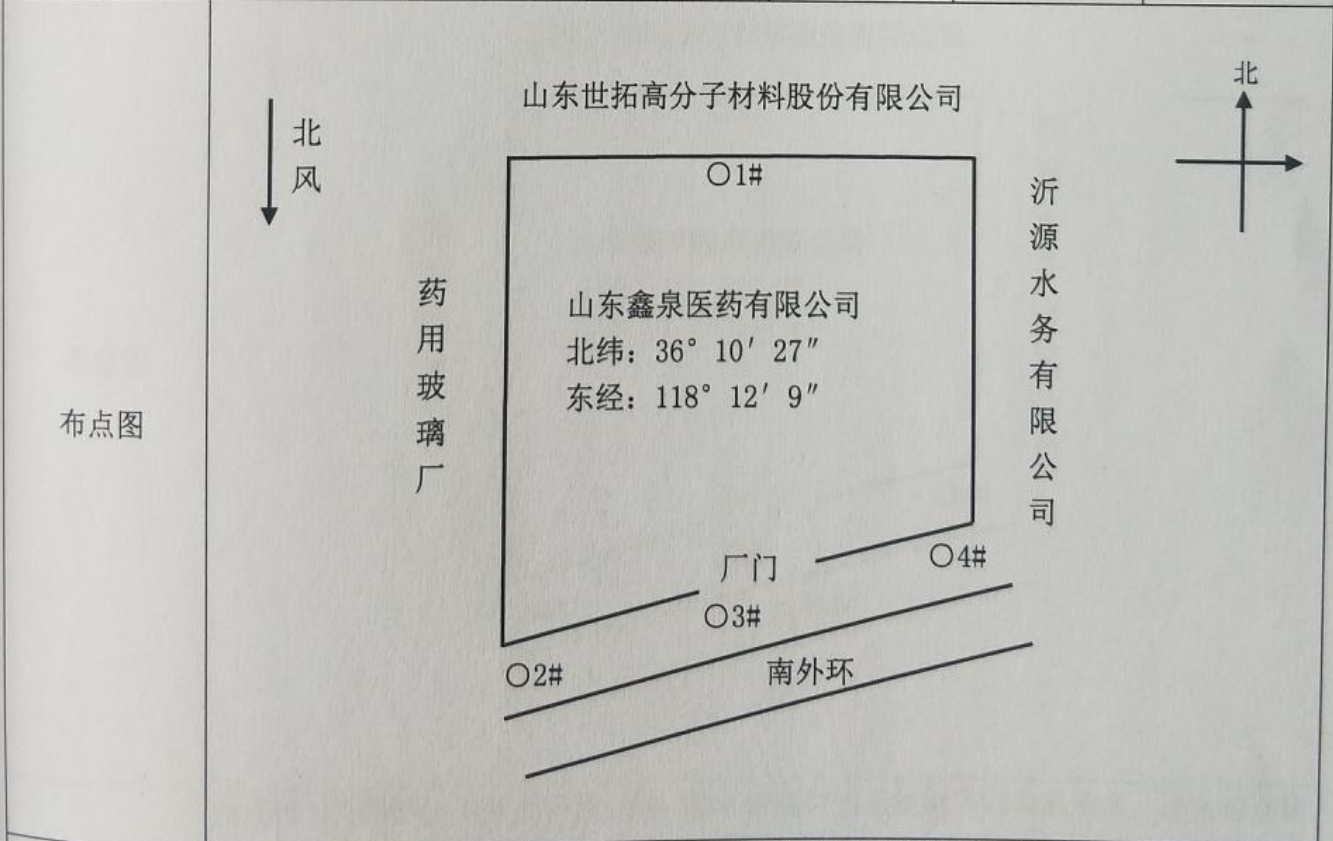
委托单位	山东鑫泉医药有限公司	检测项目	甲醇			
依据及分析方法	HJ/T 33-1999 固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法	检测地点	厂界			
采样日期	2019.02.21	检测日期	2019.02.22			
采样点位	采样频次及检测结果 (mg/m ³)					
	样品编号	第一次	样品编号	第二次	样品编号	第三次
1#	HJ/Q1902-2370	<2	HJ/Q1902-2374	<2	HJ/Q1902-2378	<2
2#	HJ/Q1902-2371	<2	HJ/Q1902-2375	<2	HJ/Q1902-2379	<2
3#	HJ/Q1902-2372	<2	HJ/Q1902-2376	<2	HJ/Q1902-2380	<2
4#	HJ/Q1902-2373	<2	HJ/Q1902-2377	<2	HJ/Q1902-2381	<2



备注: 1#点位为无组织上风向参照点, 2#、3#、4#点位为无组织下风向监控点, 详见布点图。当进样量为 1.0mL 时, 甲醇的检出限为 2 mg/m³。

无组织检测结果报告单

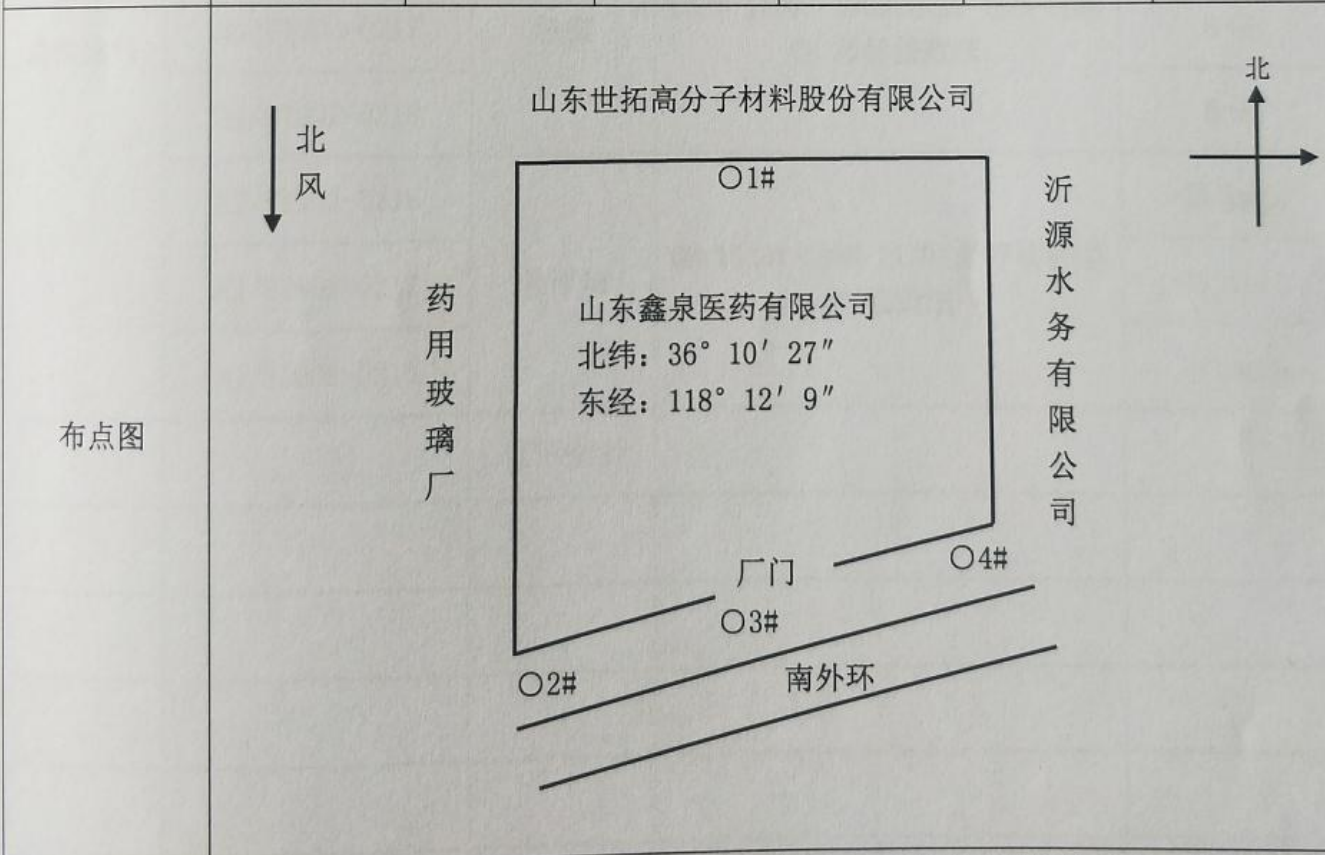
委托单位	山东鑫泉医药有限公司	检测项目	丙酮			
依据及分析方法	GBZ/T 300.103-2017 工作场所空气有毒物质测定 第103部分 丙酮、丁酮和甲基异丁基甲酮 4 丙酮、丁酮和甲基异丁基甲酮的溶剂解吸-气相色谱法	检测地点	厂界			
采样日期	2019.02.21	检测日期	2019.02.23			
采样点位	采样频次及检测结果 (mg/m ³)					
	样品编号	第一次	样品编号	第二次	样品编号	第三次
1#	HJ/Q1902-2382	<0.03	HJ/Q1902-2386	<0.03	HJ/Q1902-2390	<0.03
2#	HJ/Q1902-2383	<0.03	HJ/Q1902-2387	<0.03	HJ/Q1902-2391	<0.03
3#	HJ/Q1902-2384	<0.03	HJ/Q1902-2388	<0.03	HJ/Q1902-2392	<0.03
4#	HJ/Q1902-2385	<0.03	HJ/Q1902-2389	<0.03	HJ/Q1902-2393	<0.03



备注: 1#点位为无组织上风向参照点, 2#、3#、4#点位为无组织下风向监控点, 详见布点图。丙酮的检出限为 0.8 μg/mL, 当采样体积为 30L 时, 最低检出浓度为 0.03 mg/m³。

无组织检测结果报告单

委托单位	山东鑫泉医药有限公司	检测项目	颗粒物			
依据及分析方法	GB/T 15432-1995 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法	检测地点	厂界			
采样日期	2019.02.21	检测日期	2019.02.25			
采样点位	采样频次及检测结果 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)					
	样品编号	第一次	样品编号	第二次	样品编号	第三次
1#	HJ/Q1902-2394	200	HJ/Q1902-2398	267	HJ/Q1902-2402	183
2#	HJ/Q1902-2395	233	HJ/Q1902-2399	367	HJ/Q1902-2403	283
3#	HJ/Q1902-2396	300	HJ/Q1902-2400	433	HJ/Q1902-2404	350
4#	HJ/Q1902-2397	250	HJ/Q1902-2401	400	HJ/Q1902-2405	333



备注: 1#点位为无组织上风向参照点, 2#、3#、4#点位为无组织下风向监控点, 详见布点图。

水质检测结果报告单

委托单位	山东鑫泉医药有限公司					
样品来源	自采	样品类别	污水	检测类别	水质检测	
采样日期	2019.02.21	分析日期	2019.02.21-2.26	样品状态	淡黄色透明液体	
采样点位	样品编号	检测项目	依据及分析方法	检测结果		
厂区 总排放口	HJ/S1902-0216	pH 值	GB/T 6920-1986 水质 pH 值的测定 玻璃电极法	6.98		
	HJ/S1902-0217			6.90		
	HJ/S1902-0218			6.96		
	HJ/S1902-0216	色度	GB/T 11903-1989 水质 色度的测定 稀释倍数法	8 倍		
	HJ/S1902-0217			8 倍		
	HJ/S1902-0218			8 倍		
	HJ/S1902-0216	悬浮物	GB 11901-1989 水质 悬浮物的测定 重量法	43 mg/L		
	HJ/S1902-0217			44 mg/L		
	HJ/S1902-0218			77 mg/L		
			以下空白			
备注	pH 值单位无量纲。 厂区总排放口废水有微刺鼻气味。					

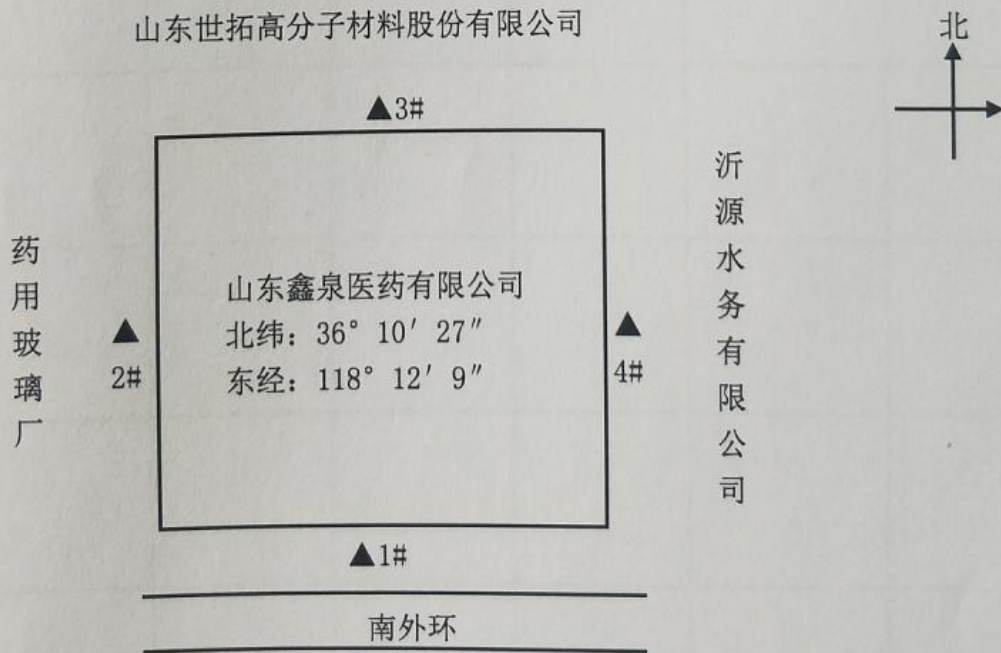
噪声检测结果报告单

委托单位	山东鑫泉医药有限公司	检测类别	委托检测
检测项目	工业企业厂界环境噪声	检测地点	四厂界
检测仪器	AWA6228	检测日期	2019.02.21
测试方法	工业企业厂界环境噪声排放标准	方法依据	GB 12348-2008

噪声检测结果: 单位 dB (A)

测量点位	测量时间	检测结果 Leq (A)	测量时间	检测结果 Leq (A)
1#	08:25	59.0	22:05	48.4
2#	08:41	58.6	22:20	46.2
3#	09:05	59.3	22:36	48.8
4#	09:23	56.1	22:51	46.0

山东世拓高分子材料股份有限公司



备注

无组织采样现场气象观测记录表

检测地点	山东鑫泉医药有限公司					
采样日期	采样频次	气温 (°C)	湿度 (%)	气压 (kpa)	风向	风速 (m/s)
项目名称						
2019.02.21	第一次	7.5	40.1	1022	北风	1.2
	第二次	7.6	40.1	1022	北风	1.2
	第三次	7.5	40.1	1022	北风	1.2
			以下空白			

现场采样及实验室分析仪器

样品类别	检测项目	现场采样仪器	实验室分析仪器
有组织 废气	VOCs、丙酮、 异丙醇	ZR-3710 型双路烟气采样器 CY/HJ-079	7890B-5977B 气相色谱质谱联用仪 SYS-169
	颗粒物	3012H 自动烟尘(气)测试仪 CY/HJ-059	101-1EBS 电热鼓风干燥箱 SYS-019 MS105DU 电子天平 1/100000SYS-154 THCZ-150 恒温恒湿称量系统 SYS-155
	氯化氢	ZR-3710 型双路烟气采样器 CY/HJ-079	IC6000 离子色谱仪 SYS-139
	氨	ZR-3710 型双路烟气采样器 CY/HJ-079	722 型 可见分光光度计 SYS-070
	甲醇、 二氯甲烷	100mL 玻璃注射器	7820A 气相色谱仪(安捷伦) SYS-046
	乙腈	ZR-3710 型双路烟气采样器 CY/HJ-079	GC-2014C 气相色谱仪 SYS-128
	硫化氢	ZR-3710 型双路烟气采样器 CY/HJ-079	722 型 可见分光光度计 SYS-009
	臭气浓度	无动力瞬时采样瓶	/
无组织 废气	非甲烷总烃	100mL 玻璃注射器	GC9790 II 福立气相色谱仪 SYS-118
	甲醇		7820A 气相色谱仪(安捷伦) SYS-046
	臭气浓度	无动力瞬时采样瓶	/
	丙酮	ADS-2062E 智能综合采样器 CY/HJ-090、093、095、091	GC-2014C 气相色谱仪 SYS-128
	颗粒物	ADS-2062E 智能综合采样器 CY/HJ-090、093、095、091	ME204E 电子天平 SYS-153

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：淄博高新区柳泉路 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