

龙华区2023年7月份环境监管重点单位监督性监测结果公示表

序号	企业名称	所属街道	企业地址	监测类别	监测点位名称	监测日期	报告签发日期	监测项目名称	监测结果		排放标准限值		评价结论 (达标/超标)	
									监测浓度	单位	限值	单位		
1	华润三九医药股份有限公司	观湖	深圳市龙华区观湖街道观澜高新园区观清路1号	废水	综合废水排放口DW001	2023/6/25	2023/7/12	pH值	7.7	无量纲	6—9	无量纲	达标	
								悬浮物	5	mg/L	30	mg/L	达标	
								化学需氧量	6*	mg/L	60	mg/L	达标	
								BOD ₅	1.6	mg/L	15	mg/L	达标	
								氨氮	0.135*	mg/L	8	mg/L	达标	
								总氮	8.24*	mg/L	20	mg/L	达标	
								总磷	0.03*	mg/L	0.5	mg/L	达标	
				废气	有机废气排放口2#C区DA002	2023/6/28	2023/7/3	颗粒物	<20	mg/m ³	20	mg/m ³	达标	
								VOCs	1.07	mg/m ³	150	mg/m ³	达标	
								非甲烷总烃	5.45	mg/m ³	60	mg/m ³	达标	
					有机废气排放口2#E区DA004			颗粒物	<20	mg/m ³	20	mg/m ³	达标	
								VOCs	0.301	mg/m ³	150	mg/m ³	达标	
								非甲烷总烃	3.76	mg/m ³	60	mg/m ³	达标	
有机废气排放口1#D区DA007	颗粒物	<20	mg/m ³	20	mg/m ³	达标								
	VOCs	0.671	mg/m ³	150	mg/m ³	达标								
	非甲烷总烃	28.4	mg/m ³	60	mg/m ³	达标								
				废水	废水总排口DW001	2023/6/25	2023/7/3	pH值	7.8	无量纲	6—9	无量纲	达标	
								悬浮物	6	mg/L	30	mg/L	达标	
								化学需氧量	9*	mg/L	60	mg/L	达标	
								BOD ₅	2.2	mg/L	15	mg/L	达标	
								氨氮	0.428*	mg/L	10	mg/L	达标	
								总氮	2.71*	mg/L	20	mg/L	达标	
								总磷	0.05*	mg/L	0.5	mg/L	达标	
								pH值	7.6	无量纲	6—9	无量纲	达标	
								悬浮物	5	mg/L	30	mg/L	达标	

序号	企业名称	所属街道	企业地址	监测类别	监测点位名称	监测日期	报告签发日期	监测项目名称	监测结果		排放标准限值		评价结论 (达标/超标)			
									监测浓度	单位	限值	单位				
2	国药集团致君(深圳)制药有限公司	观湖	深圳市龙华区观湖街道观澜高新园区澜清路一16号		废水总排口DW001	2023/7/6	2023/7/13	化学需氧量	7*	mg/L	60	mg/L	达标			
								BOD ₅	1.8	mg/L	15	mg/L	达标			
								氨氮	0.452*	mg/L	10	mg/L	达标			
								总氮	1.57*	mg/L	20	mg/L	达标			
								总磷	0.04*	mg/L	0.5	mg/L	达标			
				废气	研发实验室废气排放口DA010	2023/6/28	2023/7/3	苯	8×10^{-4}	mg/m ³	12	mg/m ³	达标			
								甲苯	0.0265	mg/m ³	40	mg/m ³	达标			
								二甲苯	0.307	mg/m ³	70	mg/m ³	达标			
								VOCs	1.25	mg/m ³	150	mg/m ³	达标			
								非甲烷总烃	9.36	mg/m ³	100	mg/m ³	达标			
								生产、质检实验室废气排放口DA009	2023/6/28	2023/7/3	颗粒物	<20	mg/m ³	30	mg/m ³	达标
											苯	7×10^{-4}	mg/m ³	12	mg/m ³	达标
											甲苯	4.2×10^{-3}	mg/m ³	40	mg/m ³	达标
											二甲苯	3.0×10^{-3}	mg/m ³	70	mg/m ³	达标
VOCs	0.343	mg/m ³	150	mg/m ³	达标											
非甲烷总烃	45.8	mg/m ³	100	mg/m ³	达标											
3	深圳市国瓷永丰源瓷业有限公司	观湖	深圳市龙华区观湖街道樟坑径下围工业路23号	废气	1#烤花窑废气DA002检测口	2023/6/27	2023/7/4	镉	ND	mg/m ³	0.1	mg/m ³	达标			
								镍	2.91×10^{-3}	mg/m ³	0.2	mg/m ³	达标			
								铅	ND	mg/m ³	0.1	mg/m ³	达标			
								锡	ND	mg/m ³	----	mg/m ³	达标			
								氟化物	ND	mg/m ³	25	mg/m ³	达标			
								非甲烷总烃	16.8	mg/m ³	----	mg/m ³	达标			
								林格曼黑度	<1级		1级		达标			
								颗粒物	<20	mg/m ³	30	mg/m ³	达标			
								二氧化硫	ND	mg/m ³	50	mg/m ³	达标			
								氮氧化物	9	mg/m ³	180	mg/m ³	达标			

序号	企业名称	所属街道	企业地址	监测类别	监测点位名称	监测日期	报告签发日期	监测项目名称	监测结果		排放标准限值		评价结论 (达标/超标)
									监测浓度	单位	限值	单位	
					炉窑废气检测口DA001			一氧化碳	70	mg/m ³	----	mg/m ³	达标
								苯	0.0195	mg/m ³	----	mg/m ³	达标
								甲苯	0.0201	mg/m ³	----	mg/m ³	达标
								二甲苯	0.0352	mg/m ³	----	mg/m ³	达标
								VOCs	1.58	mg/m ³	----	mg/m ³	达标
								氰化氢	ND	mg/m ³	----	mg/m ³	达标
4	麒麟电子(深圳)有限公司	观湖	深圳市龙华区观湖街道樟坑径下湖社区居委会安澜大道214号	废水	综合废水排放口DW001	2023/6/25	2023/6/28	pH值	7.7	无量纲	6—9	无量纲	达标
								化学需氧量	6*	mg/L	20	mg/L	达标
								氨氮	0.030*	mg/L	1	mg/L	达标
								总氮	0.39*	mg/L	15	mg/L	达标
								总磷	0.09*	mg/L	0.2	mg/L	达标
					DA012废气排放口(排气筒高度:31m)			氟化物	0.15	mg/m ⁵	9	mg/m ³	达标
								氮氧化物	6	mg/m ⁶	120	mg/m ³	达标
								氟化物	6 × 10 ⁻² L	mg/m ⁷	9	mg/m ³	达标
								氮氧化物	8	mg/m ⁸	120	mg/m ³	达标
								氟化物	6 × 10 ⁻² L	mg/m ⁹	9	mg/m ³	达标
								氮氧化物	5	mg/m ¹⁰	120	mg/m ³	达标
								氟化物	6 × 10 ⁻² L	mg/m ¹¹	9	mg/m ³	达标
								氮氧化物	5	mg/m ¹²	120	mg/m ³	达标
								氯化氢	0.4	mg/m ¹³	100	mg/m ³	达标
								氯气	6.1	mg/m ¹⁴	65	mg/m ³	达标
								氮氧化物	40	mg/m ¹⁵	120	mg/m ³	达标
								氯化氢	0.61	mg/m ¹⁶	100	mg/m ³	达标
								氯气	1.4	mg/m ¹⁷	65	mg/m ³	达标
								氮氧化物	44	mg/m ¹⁸	120	mg/m ³	达标
有机废气排放口DA001	2023/6/29	2023/7/7	挥发性有机物	0.294	mg/m ¹⁹	100	mg/m ³	达标					

序号	企业名称	所属街道	企业地址	监测类别	监测点位名称	监测日期	报告签发日期	监测项目名称	监测结果		排放标准限值		评价结论 (达标/超标)
									监测浓度	单位	限值	单位	
					DA014废气排放口 (排气筒高度: 25m)	2023/6/30	2023/7/7	二甲二硫	1.0×10^{-3} L	mg/m ⁴⁵	—	mg/m ³	达标
				氨				0.84	mg/m ⁴⁶	—	mg/m ³	达标	
				二硫化碳				0.08	mg/m ⁴⁷	—	mg/m ³	达标	
				硫化氢				4.7×10^{-2}	mg/m ⁴⁸	—	mg/m ³	达标	
				甲硫醇				1.0×10^{-3} L	mg/m ⁴⁹	—	mg/m ³	达标	
				甲硫醚				5.5×10^{-2}	mg/m ⁵⁰	—	mg/m ³	达标	
				二甲二硫				3.1×10^{-3}	mg/m ⁵¹	—	mg/m ³	达标	
				氯化氢				0.7	mg/m ⁵²	100	mg/m ³	达标	
				氯气				5	mg/m ⁵³	65	mg/m ³	达标	
				氮氧化物				32	mg/m ⁵⁴	120	mg/m ³	达标	
				臭气浓度				22	无量纲	6000	无量纲	达标	
				臭气浓度				17	无量纲	6000	无量纲	达标	
				臭气浓度				72	无量纲	6000	无量纲	达标	
				臭气浓度				72	无量纲	6000	无量纲	达标	
				1#废气排放口(DA001)				苯	ND	mg/m ³	—	mg/m ³	达标
								甲苯	ND	mg/m ³	—	mg/m ³	达标
								二甲苯	0.03	mg/m ³	—	mg/m ³	达标
								总VOCs	6.92	mg/m ³	80	mg/m ³	达标
				2#废气排放口(DA002)				苯	ND	mg/m ³	—	mg/m ³	达标
								甲苯	0.13	mg/m ³	—	mg/m ³	达标
								二甲苯	0.02	mg/m ³	—	mg/m ³	达标
								总VOCs	8.10	mg/m ³	80	mg/m ³	达标
				3#废气排放口(DA003)				苯	ND	mg/m ³	—	mg/m ³	达标
								甲苯	ND	mg/m ³	—	mg/m ³	达标
								二甲苯	0.01	mg/m ³	—	mg/m ³	达标
								总VOCs	3.43	mg/m ³	80	mg/m ³	达标

序号	企业名称	所属街道	企业地址	监测类别	监测点位名称	监测日期	报告签发日期	监测项目名称	监测结果		排放标准限值		评价结论 (达标/超标)
									监测浓度	单位	限值	单位	
6	深圳叶氏启恒印刷科技有限公司	大浪	深圳市龙华区大浪街道美宝路北段玉壶工业区1号	废气	无组织废气上风向参照点1#	2023/6/28	2023/7/6	苯	ND	mg/m ³	/	mg/m ³	达标
								甲苯	ND	mg/m ³	/	mg/m ³	达标
								二甲苯	ND	mg/m ³	/	mg/m ³	达标
								VOCs	0.67		2	mg/m ³	达标
					非甲烷总烃			0.48	mg/m ³	/	mg/m ³	达标	
					无组织废气下风向监控点2#			苯	ND	mg/m ³	/	mg/m ³	达标
								甲苯	ND	mg/m ³	/	mg/m ³	达标
								二甲苯	ND	mg/m ³	/	mg/m ³	达标
								VOCs	1.05	mg/m ³	2	mg/m ³	达标
					非甲烷总烃			0.63	mg/m ³	/	mg/m ³	达标	
					无组织废气下风向监控点3#			苯	ND	mg/m ³	/	mg/m ³	达标
								甲苯	ND	mg/m ³	/	mg/m ³	达标
								二甲苯	ND	mg/m ³	/	mg/m ³	达标
								VOCs	0.96	mg/m ³	2	mg/m ³	达标
					非甲烷总烃			0.65	mg/m ³	/	mg/m ³	达标	
					无组织废气下风向参照点4#			苯	ND	mg/m ³	/	mg/m ³	达标
								甲苯	ND	mg/m ³	/	mg/m ³	达标
								二甲苯	ND	mg/m ³	/	mg/m ³	达标
								VOCs	0.94	mg/m ³	2	mg/m ³	达标
					非甲烷总烃			0.63	mg/m ³	/	mg/m ³	达标	
无组织废气厂房门外1米处监测点5#	非甲烷总烃	0.58	mg/m ³	6	mg/m ³	达标							
无组织废气厂房门外1米处监测点6#	非甲烷总烃	0.59	mg/m ³	6	mg/m ³	达标							
无组织废气厂房门外百叶窗外1米处监测点7#	非甲烷总烃	0.61	mg/m ³	6	mg/m ³	达标							

序号	企业名称	所属街道	企业地址	监测类别	监测点位名称	监测日期	报告签发日期	监测项目名称	监测结果		排放标准限值		评价结论 (达标/超标)
									监测浓度	单位	限值	单位	
					无组织废气厂房门外1米处监测点8#			非甲烷总烃	0.60	mg/m ³	6	mg/m ³	达标
7	深圳航空标准件有限公司	大浪	深圳市龙华区大浪街道同胜社区航空标准件有限公司厂房1号2层	有组织废气	废气排放口 (DA001)	2023/6/13	2023/6/19	颗粒物	<20	mg/m ³	120	mg/m ³	达标
								苯	/	mg/m ³	/	mg/m ³	达标
								甲苯	/	mg/m ³	/	mg/m ³	达标
								二甲苯	/	mg/m ³	/	mg/m ³	达标
								非甲烷总烃	0.65	mg/m ³	120	mg/m ³	达标
8	深圳市冠为科技股份有限公司	观澜	深圳市龙华区观澜街道大布巷社区观光路1301-68号银星科技园丰和工业区	废气	有组织废气检测口	2023/7/14	2023/7/20	非甲烷总烃	18.7	mg/m ³	120	mg/m ³	达标

备注： 1、“(L)”表示该项目的检测结果低于方法检出限；
2、“ND”表示检测结果低于检出限值或未检出；
3、“*”表示该点位检测项目的检测结果为平行双样的均值。