

龙华区2023年6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	银星投资集团有限公司	观澜	深圳市龙华区观澜街道梅观高速公路观澜出口处银星产业园银星智界二期	废水	废水排放口	2023/6/7	2023/6/13	pH	7.3	无量纲	6-9	无量纲	达标	
								BOD5	16.3	mg/L	20	mg/L	达标	
								氨氮	0.028 *	mg/L	10	mg/L	达标	
								CODcr	61 *	mg/L	90	mg/L	达标	
								色度	2	mg/L	40	mg/L	达标	
								总磷	0.02 *	mg/L	10	mg/L	达标	
2	深圳市深水环境科技有限公司观澜河口调蓄池提标改造工程	观澜	深圳市龙华区观澜街道桂花路观澜河口调蓄池	废水	废水排放口	2023/6/8	2023/6/15	BOD5	2.2	mg/L	20	mg/L	达标	
								粪大肠菌群	70	MPN/L	500	MPN/L	达标	
								化学需氧量	8 *	mg/L	90	mg/L	达标	
								总磷	0.10 *	mg/L	0.5	mg/L	达标	
								氨氮	0.094 *	mg/L	10	mg/L	达标	
								悬浮物	5	mg/L	60	mg/L	达标	
3	深圳大唐宝昌燃气发电有限公司	福城	深圳市龙华区福城街道人民路233号	废气	废气排放口	2023/6/6	2023/6/12	林格曼黑度	< 1		1级		达标	
								二氧化硫	ND (L)	mg/m³	20	mg/m³	达标	
								氮氧化物	22	mg/m³	50	mg/m³	达标	
								颗粒物(烟尘)	3.4 (L)	mg/m³	5	mg/m³	达标	
4	富泰华工业(深圳)有限公司	福城	深圳市龙华区观澜街道大三社区富士康观澜科技园B区厂房4栋、6栋、7栋、13栋(1段)	噪声	B13栋厂界北侧1米处	2023/6/21	2023/6/25	工业企业厂界环境噪声	61	Leq【dB(A)】	65	Leq【dB(A)】	达标	
								B13栋厂界西侧1米处	工业企业厂界环境噪声	58	Leq【dB(A)】	65	Leq【dB(A)】	达标
								B13栋厂界东侧1米处	工业企业厂界环境噪声	62	Leq【dB(A)】	65	Leq【dB(A)】	达标
5	深圳烟草工业有限责任公司	龙华	深圳市龙华区龙华街道清湖社区清宁路2号好日子工业园综合办公楼三层(整栋)	废水	DW001污水排放口	2023/5/26	2023/6/2	pH值	7.7	无量纲	6-9	无量纲	达标	
								化学需氧量	4 (L) *	mg/L	90	mg/L	达标	
								悬浮物	5 (L)	mg/L	60	mg/L	达标	
								五日生化需氧量	0.5 (L)	mg/L	20	mg/L	达标	
								氨氮	0.025 (L) *	mg/L	10	mg/L	达标	
								总氮	0.46*	mg/L	45	mg/L	达标	
								磷酸盐	0.01*	mg/L	0.5	mg/L	达标	
								色度	2 (无色)	倍	40	倍	达标	
								PH值	6.7	无量纲	6-9	无量纲	达标	
								化学需氧量	35(L)	mg/L	90	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		
6	深圳市东亿和五金制品有限公司	福城	深圳市龙华区福城街道福民社区悦兴路65号狮径一组工业园5号101、5号、6号、7号	废水	废水排放口	2023/5/24	2023/5/29	悬浮物	5(L)	mg/L	60	mg/L	达标	
								氨氮	0.281*	mg/L	10	mg/L	达标	
								总氮	10.4*	mg/L	30	mg/L	达标	
								石油类	0.08	mg/L	4.0	mg/L	达标	
								总磷	0.47	mg/L	0.5	mg/L	达标	
7	深圳叶氏启恒印刷科技有限公司	大浪街道	深圳市龙华区大浪街道美宝路北段玉壶工业区1号	废气	1#废气排放口(DA001)	2023/5/22	2023/5/26	苯	0.02	mg/m <sup>3</sup>	—	mg/m <sup>3</sup>	达标	
								甲苯	0.32	mg/m <sup>3</sup>	—	mg/m <sup>3</sup>	达标	
								二甲苯	0.02	mg/m <sup>3</sup>	—	mg/m <sup>3</sup>	达标	
								总VOCs	7.84	mg/m <sup>3</sup>	80	mg/m <sup>3</sup>	达标	
								2#废气排放口(DA002)	苯	ND	mg/m <sup>3</sup>	—	mg/m <sup>3</sup>	达标
									甲苯	0.19	mg/m <sup>3</sup>	—	mg/m <sup>3</sup>	达标
									二甲苯	0.02	mg/m <sup>3</sup>	—	mg/m <sup>3</sup>	达标
								3#废气排放口(DA003)	总VOCs	5.02	mg/m <sup>3</sup>	80	mg/m <sup>3</sup>	达标
									苯	ND	mg/m <sup>3</sup>	—	mg/m <sup>3</sup>	达标
									甲苯	0.04	mg/m <sup>3</sup>	—	mg/m <sup>3</sup>	达标
								无组织废气上风向参照点1#	二甲苯	0.02	mg/m <sup>3</sup>	—	mg/m <sup>3</sup>	达标
									总VOCs	2.40	mg/m <sup>3</sup>	80	mg/m <sup>3</sup>	达标
									苯	ND	mg/m <sup>3</sup>	/	mg/m <sup>3</sup>	达标
									甲苯	ND	mg/m <sup>3</sup>	/	mg/m <sup>3</sup>	达标
									二甲苯	ND	mg/m <sup>3</sup>	/	mg/m <sup>3</sup>	达标
								无组织废气下风向监控点2#	VOCs	0.84	mg/m <sup>3</sup>	2	mg/m <sup>3</sup>	达标
									非甲烷总烃	0.48	mg/m <sup>3</sup>	/	mg/m <sup>3</sup>	达标
									苯	ND	mg/m <sup>3</sup>	0.1	mg/m <sup>3</sup>	达标
									甲苯	ND	mg/m <sup>3</sup>	0.6	mg/m <sup>3</sup>	达标
									二甲苯	ND	mg/m <sup>3</sup>	0.2	mg/m <sup>3</sup>	达标
								无组织废气下风向监控点3#	VOCs	1.01	mg/m <sup>3</sup>	2	mg/m <sup>3</sup>	达标
非甲烷总烃	0.60	mg/m <sup>3</sup>	/	mg/m <sup>3</sup>	达标									
苯	ND	mg/m <sup>3</sup>	0.1	mg/m <sup>3</sup>	达标									
甲苯	0.01	mg/m <sup>3</sup>	0.6	mg/m <sup>3</sup>	达标									
二甲苯	0.01	mg/m <sup>3</sup>	0.2	mg/m <sup>3</sup>	达标									
								VOCs	1.24	mg/m <sup>3</sup>	2	mg/m <sup>3</sup>	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			
					无组织废气下风向参照点4#			非甲烷总烃	0.67	mg/m <sup>3</sup>	/	mg/m <sup>3</sup>	达标		
						苯	ND	mg/m <sup>3</sup>	/	mg/m <sup>3</sup>	达标				
						甲苯	0.01	mg/m <sup>3</sup>	/	mg/m <sup>3</sup>	达标				
						二甲苯	ND	mg/m <sup>3</sup>	/	mg/m <sup>3</sup>	达标				
						VOCs	1.08	mg/m <sup>3</sup>	2	mg/m <sup>3</sup>	达标				
						无组织废气厂房门外1米处监测点5#	非甲烷总烃	0.64	mg/m <sup>3</sup>	/	mg/m <sup>3</sup>	达标			
						无组织废气厂房门外1米处监测点6#	非甲烷总烃	0.57	mg/m <sup>3</sup>	6	mg/m <sup>3</sup>	达标			
						无组织废气厂房门外1米处监测点7#	非甲烷总烃	0.60	mg/m <sup>3</sup>	6	mg/m <sup>3</sup>	达标			
						无组织废气厂房门外1米处监测点8#	非甲烷总烃	0.58	mg/m <sup>3</sup>	6	mg/m <sup>3</sup>	达标			
							非甲烷总烃	0.61	mg/m <sup>3</sup>	6	mg/m <sup>3</sup>	达标			
				废水	废水排放口			PH值	7.2	无量纲	6-9	无量纲	达标		
							悬浮物	8	mg/L	10	mg/L	达标			
							五日生化需氧量	3.5	mg/L	10	mg/L	达标			
							化学需氧量	18	mg/L	70	mg/L	达标			
							氨氮	0.283	mg/L	5	mg/L	达标			
							总氮	7.84	mg/L	10	mg/L	达标			
							总磷	0.22	mg/L	0.5	mg/L	达标			
							石油类	0.06L	mg/L	1	mg/L	达标			
						有组织废气	DA001(备料课挤出工程废气排放口)			颗粒物	1.2	mg/m <sup>3</sup>	12	mg/m <sup>3</sup>	达标
									甲苯	0.354	mg/m <sup>3</sup>	—	mg/m <sup>3</sup>	达标	
					二甲苯			0.0111	mg/m <sup>3</sup>	—	mg/m <sup>3</sup>	达标			
					甲苯与二甲苯合计			0.0465	mg/m <sup>3</sup>	15	mg/m <sup>3</sup>	达标			
					非甲烷总烃			0.79	mg/m <sup>3</sup>	10	mg/m <sup>3</sup>	达标			
					二硫化碳			0.18	mg/m <sup>3</sup>	—	mg/m <sup>3</sup>	达标			
					臭气浓度			550	无量纲	2000	无量纲	达标			
					非甲烷总烃			0.77	mg/m <sup>3</sup>	10	mg/m <sup>3</sup>	达标			
					二硫化碳			0.17	mg/m <sup>3</sup>	—	mg/m <sup>3</sup>	达标			
					臭气浓度			550	无量纲	2000	无量纲	达标			
						总悬浮颗粒物	92	ug/m <sup>3</sup>	—	ug/m <sup>3</sup>	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	
8	建泰橡胶(深圳)有限公司	大浪	深圳市龙华区大浪街道龙胜路343号	无组织废气	无组织废气上风向参照点1#	2023/5/18	2023/5/25	甲苯	ND	mg/m <sup>3</sup>	—	mg/m <sup>3</sup>	达标
					二甲苯			ND	mg/m <sup>3</sup>	—	mg/m <sup>3</sup>	达标	
					非甲烷总烃			0.45	mg/m <sup>3</sup>	—	mg/m <sup>3</sup>	达标	
					总悬浮颗粒物			118	ug/m <sup>3</sup>	1000	ug/m <sup>3</sup>	达标	
					甲苯			0.0058	mg/m <sup>3</sup>	2.4	mg/m <sup>3</sup>	达标	
					二甲苯			0.0017	mg/m <sup>3</sup>	1.2	mg/m <sup>3</sup>	达标	
					非甲烷总烃			0.57	mg/m <sup>3</sup>	4.0	mg/m <sup>3</sup>	达标	
					总悬浮颗粒物			122	ug/m <sup>3</sup>	1000	ug/m <sup>3</sup>	达标	
					甲苯			0.0022	mg/m <sup>3</sup>	2.4	mg/m <sup>3</sup>	达标	
					二甲苯			0.0064	mg/m <sup>3</sup>	1.2	mg/m <sup>3</sup>	达标	
					非甲烷总烃			0.54	mg/m <sup>3</sup>	4.0	mg/m <sup>3</sup>	达标	
					总悬浮颗粒物			103	ug/m <sup>3</sup>	1000	ug/m <sup>3</sup>	达标	
					甲苯			ND	mg/m <sup>3</sup>	2.4	mg/m <sup>3</sup>	达标	
					二甲苯			ND	mg/m <sup>3</sup>	1.2	mg/m <sup>3</sup>	达标	
					非甲烷总烃			0.54	mg/m <sup>3</sup>	4.0	mg/m <sup>3</sup>	达标	
					二硫化碳			0.10	mg/m <sup>3</sup>	—	mg/m <sup>3</sup>	达标	
					臭气浓度			11	无量纲	—	无量纲	达标	
					二硫化碳			0.15	mg/m <sup>3</sup>	3.0	mg/m <sup>3</sup>	达标	
					臭气浓度			10	无量纲	20	无量纲	达标	
					二硫化碳			0.15	mg/m <sup>3</sup>	3.0	mg/m <sup>3</sup>	达标	
臭气浓度	14	无量纲	20	无量纲	达标								
二硫化碳	0.15	mg/m <sup>3</sup>	3.0	mg/m <sup>3</sup>	达标								
臭气浓度	14	无量纲	20	无量纲	达标								
车间东北侧门外1米处5#	非甲烷总烃	0.57	mg/m <sup>3</sup>	6	mg/m <sup>3</sup>	达标							
车间东北侧门外1米处6#	非甲烷总烃	0.59	mg/m <sup>3</sup>	6	mg/m <sup>3</sup>	达标							
车间西南侧门外1米处7#	非甲烷总烃	0.58	mg/m <sup>3</sup>	6	mg/m <sup>3</sup>	达标							
车间西南侧门外1米处8#	非甲烷总烃	0.52	mg/m <sup>3</sup>	6	mg/m <sup>3</sup>	达标							
9	深圳市奕德印刷有限公司	观澜	深圳市龙华区观澜街道启明社区牛湖村裕新路8号厂房三栋一、二层	废气	废气排放监测口	2023/5/17	2023/5/24	苯	6 × 10 <sup>-4</sup>	mg/m <sup>3</sup>	1	mg/m <sup>3</sup>	达标
								甲苯与二甲苯合计	0.0217	mg/m <sup>3</sup>	15	mg/m <sup>3</sup>	达标
								非甲烷本烃	17.4	mg/m <sup>3</sup>	无	mg/m <sup>3</sup>	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	
10	深圳市松石环保科技有限公司	观澜	深圳市龙华区观澜街道君子布社区龙兴路16号101	废气	废气排放监测口	2023/5/17	2023/5/22	非甲烷本烃	6.71	mg/m³	120	mg/m³	达标
11	绿湾港(深圳)环保科技有限公司	观澜	深圳市龙华区观澜广培社区裕新路0900016号202	废气	废气排放监测口	2023/5/17	2023/5/22	非甲烷本烃	7.34	mg/m³	120	mg/m³	达标
12	深圳市观澜污水处理有限公司(观澜水质净化厂一期)	观澜	深圳市龙华区观澜街道观光路1138号	废水	废水排放口	2023/4/18	2023/4/26	pH	6.4	无量纲	6~9	无量纲	达标
								色度	2	倍	30	倍	达标
								悬浮物	6	mg/L	8	mg/L	达标
								化学需氧量	19 *	mg/L	30	mg/L	达标
								总铬	0.00172 *	mg/L	0.1	mg/L	达标
								六价铬	0.004L *	mg/L	0.05	mg/L	达标
								总砷	0.00023 *	mg/L	0.1	mg/L	达标
								总汞	0.00028 *	mg/L	0.001	mg/L	达标
								氨氮	0.088 *	mg/L	1.5	mg/L	达标
								总磷	0.12 *	mg/L	0.3	mg/L	达标
								总氮	7.32 *	mg/L	10	mg/L	达标
								总铅	0.00127 *	mg/L	0.05	mg/L	达标
								总镉	0.00047 *	mg/L	0.005	mg/L	达标
								石油类	0.37	mg/L	0.5	mg/L	达标
								粪大肠菌群	50	MPN/L	1000	MPN/L	达标
								阴离子表面活性剂	0.05L *	mg/L	0.3	mg/L	达标
								动植物油类	0.13	mg/L	1	mg/L	达标
烷基汞	甲基汞	未检出 *	mg/L	/	mg/L	达标							
	乙基汞	未检出 *	mg/L		mg/L	达标							
								pH	6.5	无量纲	6~9	无量纲	达标
								色度	2	倍	30	倍	达标
								悬浮物	5	mg/L	8	mg/L	达标
								化学需氧量	13 *	mg/L	30	mg/L	达标
								五日化学需氧量	3.2	mg/L	6	mg/L	达标
								总铬	0.00104 *	mg/L	0.1	mg/L	达标
								六价铬	0.004L *	mg/L	0.05	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	
13	深圳市观澜污水处理有限公司(观澜水质净化厂二期)	观澜	深圳市龙华区观澜街道观光路1138号	废水	废水排放口	2023/4/18	2023/4/26	总砷	0.00012L*	mg/L	0.1	mg/L	达标
								总汞	0.00040*	mg/L	0.001	mg/L	达标
								氨氮	0.242*	mg/L	1.5	mg/L	达标
								总磷	0.10*	mg/L	0.3	mg/L	达标
								总氮	7.11*	mg/L	10	mg/L	达标
								总铅	0.00040*	mg/L	0.05	mg/L	达标
								总镉	0.00016*	mg/L	0.005	mg/L	达标
								石油类	0.06	mg/L	0.5	mg/L	达标
								粪大肠菌群	70	MPN/L	1000	MPN/L	达标
								阴离子表面活性剂	0.05L*	mg/L	0.3	mg/L	达标
								动植物油类	0.11	mg/L	1	mg/L	达标
								烷基汞	甲基汞	未检出*	mg/L	/	mg/L
乙基汞	未检出*	mg/L	mg/L	达标									
14	深圳市龙华区人民医院	龙华	深圳市龙华区龙华街道建设路	废水	出水口	2023/5/25	2023/6/1	pH值	7.5	无量纲	6—9	无量纲	达标
								化学需氧量	52*	mg/L	250	mg/L	达标
								悬浮物	33	mg/L	60	mg/L	达标
								五日生化需氧量	7.8	mg/L	100	mg/L	达标
								粪大肠菌群	0	MPN/L	5000	MPN/L	达标
								氨氮	33*	mg/L	/	mg/L	达标
15	深圳富联富桂精密工业有限公司	龙华	深圳市龙华区龙华街道东环二路二号	废水	出水口	2023/6/13	2023/6/20	pH值	7.4	无量纲	6—9	无量纲	达标
								化学需氧量	6*	mg/L	90	mg/L	达标
								悬浮物	5L	mg/L	60	mg/L	达标
								阴离子表面活性剂	0.05L*	mg/L	5	mg/L	达标
								氨氮	0.124*	mg/L	10	mg/L	达标
								磷酸盐	0.01*	mg/L	0.5	mg/L	达标
								总氮	3.34*	mg/L	45	mg/L	达标
								石油类	0.06L	mg/L	5	mg/L	达标
								总有机碳	2	mg/L	20	mg/L	达标
								pH值	7.5	无量纲	6—9	无量纲	达标
								化学需氧量	14*	mg/L	90	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	
16	富泰华工业(深圳)有限公司龙华分厂	龙华	深圳市龙华区龙华街道东环二路二号	废水	出水口	2023/6/13	2023/6/20	五日生化需氧量	1.8	mg/L	20	mg/L	达标
								氨氮	1.06*	mg/L	10	mg/L	达标
								磷酸盐	0.01L*	mg/L	0.5	mg/L	达标
								总氮	1.14*	mg/L	45	mg/L	达标
								石油类	0.06L	mg/L	5	mg/L	达标
17	业成光电(深圳)有限公司	龙华	深圳市龙华区龙华街道东环二路二号	H区废水	出水口	2023/6/13	2023/6/20	pH值	7.2	无量纲	6—9	无量纲	达标
								化学需氧量	4L*	mg/L	90	mg/L	达标
								氨氮	0.038*	mg/L	10	mg/L	达标
								总氮	2.22*	mg/L	45	mg/L	达标
								磷酸盐	0.01L*	mg/L	0.5	mg/L	达标
								悬浮物	5L	mg/L	60	mg/L	达标
								总有机碳	1.1	mg/L	20	mg/L	达标
								阴离子表面活性剂	0.05L*	mg/L	5	mg/L	达标
				E区废水	出水口	2023/6/13	2023/6/20	pH值	7.1	无量纲	6—9	无量纲	达标
								化学需氧量	14*	mg/L	90	mg/L	达标
								氨氮	0.431*	mg/L	10	mg/L	达标
								总氮	2.84*	mg/L	45	mg/L	达标
								磷酸盐	0.01*	mg/L	0.5	mg/L	达标
								悬浮物	5L	mg/L	60	mg/L	达标
								总有机碳	4.9	mg/L	20	mg/L	达标
								阴离子表面活性剂	0.05L*	mg/L	5	mg/L	达标
								石油类	0.11	mg/L	5	mg/L	达标
				废气	排放口	2023/5/16	2023/5/24	苯	$5.8 \times 10^{-3}$	mg/m <sup>3</sup>	12	无量纲	达标
								甲苯	0.0474	mg/m <sup>3</sup>	40	mg/L	达标
								二甲苯	0.0395	mg/m <sup>3</sup>	70	mg/L	达标
								非甲烷总烃	29.6	mg/m <sup>3</sup>	120	mg/L	达标
								PH	7	无量纲	6~9	无量纲	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	
18	深圳市北泰显示技术有限公司	观澜	深圳市龙华区观澜街道库坑同富裕工业区15号北泰工业园	废水	排放口	2023/5/16	2023/5/24	ss	5	mg/L	60	mg/L	达标
								CODcr	8*	mg/L	90	mg/L	达标
								总氮	1.56*	mg/L	45	mg/L	达标
								阴离子表面活性剂	ND	mg/L	5	mg/L	达标
								氨氮	0.205*	mg/L	10	mg/L	达标
								磷酸盐	0.04*	mg/L	0.5	mg/L	达标
								石油类	0.2	mg/L	5	mg/L	达标
								总有机碳	2.8*	mg/L	20	mg/L	达标
19	高新玩具制品(深圳)有限公司	观澜	深圳市龙华区观澜街道库坑社区库坑大富工业区1号101	废气	排放口DA001	2023/6/2	2023/6/8	vocs	1.84	mg/m³	80	mg/L	达标
					排放口DA004			非甲烷总烃	67.2	mg/m³	120	mg/L	达标
					排放口DA005			vocs	1.25	mg/m³	80	mg/L	达标
					排放口DA006			非甲烷总烃	7.28	mg/m³	120	mg/L	达标
					排放口DA007			vocs	5.45	mg/m³	80	mg/L	达标
								非甲烷总烃	70.6	mg/m³	120	mg/L	达标
								vocs	1.17	mg/m³	80	mg/L	达标
								非甲烷总烃	7.02	mg/m³	120	mg/L	达标
								vocs	0.616	mg/m³	80	mg/L	达标
	非甲烷总烃	6.82	mg/m³	120	mg/L	达标							
20	深圳市新汇环境科技有限公司	观澜	深圳市龙华区观澜街道大富社区大富工业区15号厂房101	废气	排放口DA001	2023/6/20	2023/6/26	非甲烷总烃	5.28	mg/m³	120	mg/L	达标
21	深圳市利美环保包装技术有限公司	观澜	深圳市龙华区观澜街道库坑社区皇帝印工业区2号A栋利美厂车间101、201	废气	有组织废气排放口	2023/6/2	2023/6/8	VOCS	7.29	mg/m³	80	mg/L	达标
22	深圳顺络电子股份有限公司	观澜	深圳市龙华区观澜街道大富苑工业区顺络观澜工业园	废气	排放口DA003	2023/6/1	2023/6/5	锡	ND	mg/m³	8.5	mg/L	达标
					排放口DA009			非甲烷总烃	7.12	mg/m³	120	mg/L	达标
					排放口DA012			颗粒物	1.4	mg/m³	120	mg/L	达标
								锡	ND	mg/m³	8.5	mg/L	达标
								非甲烷总烃	30.2	mg/m³	120	mg/L	达标
								颗粒物	1.2	mg/m³	120	mg/L	达标
								锡	ND	mg/m³	8.5	mg/L	达标
								非甲烷总烃	18.4	mg/m³	120	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	
								颗粒物	1.5	mg/m <sup>3</sup>	120	mg/L	达标
23	深圳市奕德印刷有限公司	观澜	深圳市龙华区观澜街道启明社区牛湖村裕新路8号厂房三栋一、二层	废气	废气排放监测口	2023/5/17	2023/5/24	苯	6×10 <sup>-4</sup>	mg/m <sup>3</sup>	1	mg/m <sup>3</sup>	达标
								甲苯与二甲苯合计	0.0217	mg/m <sup>3</sup>	15	mg/m <sup>3</sup>	达标
								非甲烷本烃	17.4	mg/m <sup>3</sup>	无	mg/m <sup>3</sup>	达标
24	新智德精密零件(深圳)有限公司	观澜	深圳市龙华区观澜君龙社区环观南路19号铭可达物流园11号、13号厂房	废气	废气排放监测口	2023/6/20	2023/6/26	非甲烷本烃	2.82	mg/m <sup>3</sup>	10	mg/m <sup>3</sup>	达标
25	深圳富泰宏精密工业有限公司	龙华	深圳市龙华区龙华街道东环二路二号	废水	出水口	2023/6/13	2023/6/20	pH值	7.1	无量纲	6—9	无量纲	达标
								化学需氧量	6*	mg/L	80	mg/L	达标
								悬浮物	5L	mg/L	30	mg/L	达标
								总氮	1.40*	mg/L	20	mg/L	达标
								氨氮	0.107*	mg/L	15	mg/L	达标
								磷酸盐	0.01	mg/L	1.0	mg/L	达标
								石油类	0.06L	mg/L	2.0	mg/L	达标
								总有机碳	1.6	mg/L	20	mg/L	达标
五日生化需氧量	0.8	mg/L	/	mg/L	达标								
26	富士康科技集团有限公司	龙华	深圳市龙华区龙华街道东环二路二号	废水	F区出水口	2023/6/15	2023/6/25	pH值	7.1	无量纲	6—9	无量纲	达标
								化学需氧量	4L*	mg/L	80	mg/L	达标
								氨氮	0.154*	mg/L	15	mg/L	达标
								总氮	0.70*	mg/L	20	mg/L	达标
								磷酸盐	0.01L*	mg/L	1.0	mg/L	达标
								石油类	0.08	mg/L	2.0	mg/L	达标
								锌	0.009L*	mg/L	1.0	mg/L	达标
								总有机碳	0.6	mg/L	20	mg/L	达标
					E区废水总排口	2023/6/15	2023/6/25	pH值	7	无量纲	6—9	无量纲	达标
								化学需氧量	6*	mg/L	80	mg/L	达标
								氨氮	0.160*	mg/L	15	mg/L	达标
								磷酸盐	0.01L*	mg/L	1.0	mg/L	达标
								总氮	2.56*	mg/L	20	mg/L	达标
								氟化物	1.22*	mg/L	10	mg/L	达标
								总氰化物	0.004L*	mg/L	0.2	mg/L	达标
总有机碳	1.4	mg/L	20	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	
								铜	0.04L*	mg/L	0.5	mg/L	达标
27	龙华水质净化厂（一期）	龙华	深圳市龙华区龙华街道清湖华清大道252号	废水	出水口	2023/5/6	2023/6/13	总磷	0.10	mg/L	0.3	mg/L	达标
								氨氮	0.08	mg/L	1.5	mg/L	达标
								总氮	6.37	mg/L	15	mg/L	达标
								化学需氧量	16.3	mg/L	30	mg/L	达标
								五日生化需氧量	2.9	mg/L	6	mg/L	达标
								悬浮物	4L	mg/L	10	mg/L	达标
								色度	2L	倍	30	倍	达标
							pH值	7.1	无量纲	6—9	无量纲	达标	
28	龙华水质净化厂（二期）	龙华	深圳市龙华区观澜沿河路28号	废水	出水口	2023/5/6	2023/6/13	总磷	0.12	mg/L	0.3	mg/L	达标
								氨氮	0.13	mg/L	1.5	mg/L	达标
								总氮	5.24	mg/L	15	mg/L	达标
								化学需氧量	6.55	mg/L	30	mg/L	达标
								五日生化需氧量	1.9	mg/L	6	mg/L	达标
								悬浮物	4	mg/L	10	mg/L	达标
								色度	2L	倍	30	倍	达标
							pH值	7.3	无量纲	6—9	无量纲	达标	
29	深圳市东升旺塑料制品有限公司	观湖	深圳市龙华区观湖街道松元厦社区环观中路242号厂房二701	废气	废气排放口（排气筒高度：30米）	2023/2/10	2023/2/17	苯	0.01	mg/m³	12	mg/m³	达标
								甲苯	4.55	mg/m³	40	mg/m³	达标
								二甲苯	8	mg/m³	70	mg/m³	达标
								非甲烷总烃	14.7	mg/m³	120	mg/m³	达标
30	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一路16号	废气	生产、质检实验室废气排放口（排气筒高度15m）	2023/3/17	2023/3/24	非甲烷总烃	12.8	mg/m³	100	mg/m³	达标
								颗粒物	1.0(L)	mg/m³	30	mg/m³	达标
								苯	0.010(L)	mg/m³	12	mg/m³	达标
								甲苯	0.010(L)	mg/m³	40	mg/m³	达标
								二甲苯	0.010(L)	mg/m³	70	mg/m³	达标
					非甲烷总烃			1.00	mg/m³	100	mg/m³	达标	
					苯			0.010(L)	mg/m³	12	mg/m³	达标	
					甲苯			0.010(L)	mg/m³	40	mg/m³	达标	
					二甲苯			0.071	mg/m³	70	mg/m³	达标	
												DA005废气排放口（排	

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	
31	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	废气	气筒高度: 15m)	2023/3/17	2023/3/24	非甲烷总烃	25.50	mg/m <sup>3</sup>	60	mg/m <sup>3</sup>	达标
					DA003废气排放口(排 气筒高度: 15m)			颗粒物	1.0(L)	mg/m <sup>3</sup>	20	mg/m <sup>3</sup>	达标
								非甲烷总烃	26.90	mg/m <sup>3</sup>	60	mg/m <sup>3</sup>	达标
32	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	工业废气排放监测口1# (排气筒高度: 25m)	2023/3/17	2023/3/24	颗粒物	1.0(L)	mg/m <sup>3</sup>	30	mg/m <sup>3</sup>	达标
								二氧化硫	18	mg/m <sup>3</sup>	50	mg/m <sup>3</sup>	达标
								氮氧化物	24	mg/m <sup>3</sup>	180	mg/m <sup>3</sup>	达标
								一氧化碳	91	mg/m <sup>3</sup>	1000	mg/m <sup>3</sup>	达标
								苯	0.010(L)	mg/m <sup>3</sup>	12	mg/m <sup>3</sup>	达标
								甲苯	0.010(L)	mg/m <sup>3</sup>	40	mg/m <sup>3</sup>	达标
					二甲苯			0.010(L)	mg/m <sup>3</sup>	70	mg/m <sup>3</sup>	达标	
					氰化氢			0.09(L)	mg/m <sup>3</sup>	1.9	mg/m <sup>3</sup>	达标	
					镉			0.0008(L)	mg/m <sup>3</sup>	0.1	mg/m <sup>3</sup>	达标	
					镍			0.0009(L)	mg/m <sup>3</sup>	0.2	mg/m <sup>3</sup>	达标	
					铅			0.002(L)	mg/m <sup>3</sup>	0.1	mg/m <sup>3</sup>	达标	
					氟化氢			0.48	mg/m <sup>3</sup>	—	mg/m <sup>3</sup>	达标	
					锡			0.002(L)	mg/m <sup>3</sup>	8.5	mg/m <sup>3</sup>	达标	
非甲烷总烃	12.5	mg/m <sup>3</sup>	120	mg/m <sup>3</sup>	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													