

龙华区2023年8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	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	监测点1#	2023/7/26	2023/8/2	苯	未检出	mg/m <sup>3</sup>	—	mg/m <sup>3</sup>	达标
								甲苯	8.10x10 <sup>-4</sup>	mg/m <sup>3</sup>	—	mg/m <sup>3</sup>	达标
								二甲苯	1.30x10 <sup>-3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	—	mg/m <sup>3</sup>	达标
								非甲烷总烃	0.42	mg/m <sup>3</sup>	—	mg/m <sup>3</sup>	达标
								VOCs	7.33x10 <sup>-2</sup>	mg/m <sup>3</sup>	2.0	mg/m <sup>3</sup>	达标
								苯	7.37x10 <sup>-4</sup>	mg/m <sup>3</sup>	—	mg/m <sup>3</sup>	达标
					监测点2#			甲苯	1.33x10 <sup>-3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	—	mg/m <sup>3</sup>	达标
								二甲苯	1.32x10 <sup>-3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	—	mg/m <sup>3</sup>	达标
								非甲烷总烃	0.32	mg/m <sup>3</sup>	—	mg/m <sup>3</sup>	达标
								VOCs	5.48x10 <sup>-2</sup>	mg/m <sup>3</sup>	2.0	mg/m <sup>3</sup>	达标
								苯	9.70x10 <sup>-4</sup>	mg/m <sup>3</sup>	—	mg/m <sup>3</sup>	达标
								甲苯	1.22x10 <sup>-3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	—	mg/m <sup>3</sup>	达标
					监测点3#			二甲苯	1.40x10 <sup>-3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	—	mg/m <sup>3</sup>	达标
								非甲烷总烃	0.26	mg/m <sup>3</sup>	—	mg/m <sup>3</sup>	达标
								VOCs	9.10x10 <sup>-2</sup>	mg/m <sup>3</sup>	2.0	mg/m <sup>3</sup>	达标
								苯	1.00x10 <sup>-3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	/	mg/m <sup>3</sup>	达标
								甲苯	7.99x10 <sup>-3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	/	mg/m <sup>3</sup>	达标
								二甲苯	2.59x10 <sup>-3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	/	mg/m <sup>3</sup>	达标
					DA001废气排放口(排气筒高度:15m)			VOCs	6.27	mg/m <sup>3</sup>	80	mg/m <sup>3</sup>	达标
								苯	未检出	mg/m <sup>3</sup>	/	mg/m <sup>3</sup>	达标
								甲苯	未检出	mg/m <sup>3</sup>	/	mg/m <sup>3</sup>	达标
								二甲苯	未检出	mg/m <sup>3</sup>	/	mg/m <sup>3</sup>	达标
								VOCs	9.69x10 <sup>-2</sup>	mg/m <sup>3</sup>	80	mg/m <sup>3</sup>	达标
								苯	8.82x10 <sup>-4</sup>	mg/m <sup>3</sup>	/	mg/m <sup>3</sup>	达标
DA002废气排放口(排气筒高度:15m)	甲苯	4.38x10 <sup>-3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	/	mg/m <sup>3</sup>	达标							
	二甲苯	4.84x10 <sup>-3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	/	mg/m <sup>3</sup>	达标							
	VOCs	2.53	mg/m <sup>3</sup>	80	mg/m <sup>3</sup>	达标							
	苯	未检出	mg/m <sup>3</sup>	/	mg/m <sup>3</sup>	达标							
	甲苯	未检出	mg/m <sup>3</sup>	/	mg/m <sup>3</sup>	达标							
	二甲苯	未检出	mg/m <sup>3</sup>	/	mg/m <sup>3</sup>	达标							
DA003废气排放口(排气筒高度:15m)	VOCs	9.69x10 <sup>-2</sup>	mg/m <sup>3</sup>	80	mg/m <sup>3</sup>	达标							
	苯	8.82x10 <sup>-4</sup>	mg/m <sup>3</sup>	/	mg/m <sup>3</sup>	达标							
	甲苯	4.38x10 <sup>-3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	/	mg/m <sup>3</sup>	达标							
	二甲苯	4.84x10 <sup>-3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	/	mg/m <sup>3</sup>	达标							
	VOCs	2.53	mg/m <sup>3</sup>	80	mg/m <sup>3</sup>	达标							
	苯	未检出	mg/m <sup>3</sup>	/	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	
2	富顶精密组件（深圳）有限公司	福城	深圳市龙华区大水坑社区观光路以南宝源科技园	废水	DW001生产废水排放口	2023/8/3	2023/8/10	PH	7.2	无量纲	6-9	无量纲	达标
								CODcr	8	mg/L	80	mg/L	达标
								总氮	0.88	mg/L	20	mg/L	达标
								总磷	0.01	mg/L	1.0	mg/L	达标
								氨氮	0.096	mg/L	15	mg/L	达标
								总铜	0.04 (L)	mg/L	0.5	mg/L	达标
								总锌	0.009 (L)	mg/L	1.0	mg/L	达标
								总有机碳	0.4	mg/L	20	mg/L	达标
								总氟化物	0.18	mg/L	10	mg/L	达标
								总氰化物	0.004(L)*	mg/L	0.2	mg/L	达标
								阴离子表面活性剂	0.05(L)	mg/L	5.0	mg/L	达标
								石油类	0.08(L)	mg/L	2.0	mg/L	达标
3	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DA006	2023/8/9	2023/8/17	VOCs	0.312	mg/m <sup>3</sup>	80	mg/L	达标
								非甲烷总烃	4.11	mg/m <sup>3</sup>	120	mg/L	达标
					排放口DA007			VOCs	0.244	mg/m <sup>3</sup>	80	mg/L	达标
					非甲烷总烃			5.12	mg/m <sup>3</sup>	120	mg/L	达标	
4	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	2023/8/9	2023/8/17	非甲烷总烃	2.81	mg/m <sup>3</sup>	120	mg/L	达标
5	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	2023/8/9	2023/8/17	VOCs	0.181	mg/m <sup>3</sup>	80	mg/L	达标
6	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DA007	2023/8/24	2023/8/29	锡	ND	mg/m <sup>3</sup>	8.5	mg/L	达标
								非甲烷总烃	6.31	mg/m <sup>3</sup>	120	mg/L	达标
								颗粒物	2.1	mg/m <sup>3</sup>	120	mg/L	达标
					排放口DA006			锡	ND	mg/m <sup>3</sup>	8.5	mg/L	达标
								非甲烷总烃	6.92	mg/m <sup>3</sup>	120	mg/L	达标
								颗粒物	0.12	mg/m <sup>3</sup>	120	mg/L	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。													