

惠州仲恺高新区2023年第一季度重点排污企业（废水）监督性监测结果

序号	行政区	企业名称	监测点名称	执行标准名称	监测日期	监测项目 (单位: mg/L)	污染物 浓度	标准限 值	是否达 标	超标倍 数	未监测 原因
1	仲恺区	泰和电路科技(惠州)有限公司	污水排放口 DW002	广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)与《电镀水污染物排放标准》(DB44/1597-2015)两者较严	2023/1/30	总铜	0.05L	0.5	是	—	
						化学需氧量	38	80	是	—	
						氨氮	0.987	10	是	—	
						总氮	1.19	20	是	—	
						总磷	0.08	1.0	是	—	
2	仲恺区	惠州科锐半导体照明有限公司	生产废水总排放口WS-11009	广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)	2023/2/8	化学需氧量	23	500	是	—	
						磷酸盐	0.02	-	-	—	
						阴离子表面活性剂	0.05L	20	是	—	
						氟化物	0.33	20	是	—	
3	仲恺区	广东太古可口可乐有限公司	废水排放口	水污染物排放限值DB44/26—2001第二时段二级标准	2023/2/8	化学需氧量	16	110	是	—	
						氨氮(以N计)	0.543	15	是	—	
						总磷(以P计)	0.13	1	是	—	

序号	行政区	企业名称	监测点名称	执行标准名称	监测日期	监测项目 (单位: mg/L)	污染物 浓度	标准限 值	是否达 标	超标倍 数	未监测 原因
4	仲恺区	广东伊利乳 业有限责任 公司	废水排放口 DW001	惠州市东江高新区 东兴水质净化中心进 水水质标准的较严 值; 其中惠州市东江 高新区东兴水质净化 中心进水水质标准, 氨氮25mg/L; 化学需 氧量跟进《关于广东 伊利乳业有限责任公 司变更废水排放标 准的有关意见》执行 250mg/L、东省地方 标准《水污染物排放 限值》(DB44/26- 2001)	2023/2/9	化学需氧量	30	250	是	—	
						氨氮	0.532	25	是	—	
5	仲恺区	格雷蒙科技 (惠州)有 限公司	污水排放口 DW001	广东省地方标准《水 污染物排放限值》 (DB44/26-2001)、 《电镀水污染物排放 标准》DB44/1597- 2015	2023/2/9	化学需氧量	11	40	是	—	
						氨氮	0.59	8	是	—	
						总磷	0.03	0.5	是	—	
						总铜	0.05L	0.3	是	—	
6	仲恺区	惠州建邦精 密塑胶有限 公司	生产废水总排 放口	广东省地方标准《水 污染物排放限值》 (DB44/26-2001)、 《电镀水污染物排放 标准》DB44/1597- 2015	2023/2/24	化学需氧量	16	80	是	—	
						氨氮	2.19	10	是	—	
						总氮	3.32	20	是	—	
						总磷	0.1	1	是	—	
						铜	0.14	0.5	是	—	

序号	行政区	企业名称	监测点名称	执行标准名称	监测日期	监测项目 (单位: mg/L)	污染物 浓度	标准限 值	是否达 标	超标倍 数	未监测 原因
7	仲恺区	科罗贝电子 (惠州)有 限公司	废水排放口	广东省地方标准《水 污染物排放限值》 (DB44/26-2001)、 《电镀水污染物排放 标准》DB44/1597- 2015	2023/2/24	化学需氧量	6	80	是	—	
						氨氮	0.366	10	是	—	
						总氮	1.66	20	是	—	
						总磷	0.09	1	是	—	
						铜	0.05L	0.5	是	—	
8	仲恺区	惠州市仲恺 高新区中心 屠宰场	污水排放口 DW001	《肉类加工工业水污 染物排放标准》 (GB/T 13457-1992)	2023/3/2	化学需氧量	30	500	是	/	/
						氨氮	30	-	-	/	/
						动植物油	<0.06	60	是	/	/
						粪大肠菌群数	20L	-	-	/	/
9	仲恺区	惠州益伸电 子有限公司	综合废水排放 口DW003	广东省地方标准《水 污染物排放限值》 (DB44/26-2001)与 《电镀水污染物排放 标准》(DB44/1597- 2015)两者较严	2023/3/2	化学需氧量	36	80	是	—	
						氨氮	0.322	10	是	—	
						总氮	5.27	20	是	—	
			总磷			0.12	0.5	是	—		
			总铜			0.02L	0.5	是	—		
			总氰化物			0.001	0.2	是	—		
			总铬			0.004	0.5	是	—		
			六价铬			0.004L	0.1	是	—		
			含镍废水排放 口DW001			总镍	0.05L	0.5	是	—	

序号	行政区	企业名称	监测点名称	执行标准名称	监测日期	监测项目 (单位: mg/L)	污染物 浓度	标准限 值	是否达 标	超标倍 数	未监测 原因
10	仲恺区	惠州市星之光科技有限公司	污水排放口 DW001	《电镀水污染物排放标准》(DB44/1597-2015)	2023/3/2	化学需氧量	6	80	是	—	
						氨氮	0.097	15	是	—	
						总氮	3.73	20	是	—	
						总磷	0.32	1	是	—	
						总铜	0.05	0.5	是	—	
11	仲恺区	陈江净水厂 (出水口)	陈江净水厂 (出水口) (污水)	应委托方要求,陈江净水厂(污水)检测项目的标准限值,化学需氧量、氨氮、生化需氧量(BOD5)、总磷依据《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)中的IV类标准进行评价;总氮依据《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)一级标准的A类标准(15mg/L)进行评价;悬浮物出水指标为10mg/L、总汞、烷基汞、总砷、总铬、六价铬、总镉、总铅依据《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)表2中的排放限值进行评价。	2023/3/16	化学需氧量	199	40	是		
						悬浮物(SS)	26	10	是		
						总氮(以N计)	35.8	15	是		
						氨氮(以N计)	24.9	2	是		
						总磷(以P计)	3.97	0.4	是		
						水温	23.5	/	/		
总氯	0.02L	/	/								