

佛山市三水区执法监测数据汇总表(2023年第三季度)

序号	类别	企业名称	监测点名称 (排污口编号)	执行标准名称	监测日期 (yyyy/mm/dd)	监测项目名称	污染物浓度	标准限值	是否达标	超标倍数	执法单位	监测单位	社会组织 机构代码	报告编号
1	废水重点	奥瑞金(佛山)包装有限公司	WS-075001	广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准	2023/7/1	pH值	7.2	6-9	是		佛山市生态环境局三水分局	佛山市三水生态环境监测站	9144060061762530XD	TS字(2023)第2307001号
						悬浮物	14	400	是					
						化学需氧量	38	500	是					
						氨氮	0.654	/	-					
						五日生化需氧量	5.2	300	是					
						石油类	0.37	20	是					
2	废水重点	佛山市三水弘声电器配件有限公司	WS-126101	《电镀水污染物排放标准》(DB44/1597-2015)表1珠三角排放限值	2023/7/19	pH值	7.0	6-9	是		佛山市生态环境局三水分局云东海监督管理所	由广东环境保护工程职业学院监测	91440600617632411F	粤环分析HY(2023)第2307-07号
						化学需氧量	6	80	是					
						氨氮	0.08	15	是					
3	废水重点	佛山市三水区三龙金属制品厂	WS-109001	《电镀水污染物排放标准》(DB44/1597-2015)表1珠三角排放限值和4.2.7规定要求。	2023/7/27	pH值	7.1	6-9	是		佛山市生态环境局三水分局	佛山市三水生态环境监测站	91440607MA4UT3HM6C	TS字(2023)第2307024号
						化学需氧量	12	160	是					
						氰化物	0.004L	0.4	是					
						悬浮物	4L	60	是					
						氨氮	7.02	30	是					
						铜	0.05L	1.0	是					
4	废气重点	佛山市金镭科技有限公司	FQ-1527002	苯、甲苯与二甲苯合计执行《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/815-2010)表2凹版印刷II时段限值	2023/7/27	苯	0.17	1	是		佛山市生态环境局三水分局	佛山市三水生态环境监测站	9144060761586479U	TF字(2023)第2307002号
						甲苯	<0.04	/	-					
						二甲苯	<0.09	/	-					
						甲苯与二甲苯合计	<0.13	15	是					
5	废气重点	佛山市正道中印包装印刷有限公司	FQ-1131001	苯、甲苯与二甲苯合计、总VOCs、执行广东省《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/185-2010)凹版印刷第二时段标准;非甲烷总烃排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)表4大气污染物排放限值	2023/8/1	苯	0.21	1	是		佛山市生态环境局三水分局	广东中加检测技术股份有限公司	914406073040385185	ZJ[2023-08]752号
						甲苯	84.3	/	-					
						二甲苯	7.13	/	-					
						甲苯与二甲苯合计	91.5	15	否	5.10				
						总VOCs	222	120	否	0.85				
非甲烷总烃	93.3	100	是											
6	废气重点	台昌树脂(佛山)有限公司	FQ-383003	《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)表5大气污染物特别排放限值。	2023/8/1	苯	0.033	2	是		佛山市生态环境局三水分局	广东中加检测技术股份有限公司	914406007375703581	ZJ[2023-08]753号
						甲苯	13.0	8	否	0.62				
						二甲苯	0.402	/	-					
						非甲烷总烃	13.3	60	是					
7	废水重点	佛山市三水弘声电器配件有限公司	WS-126101	《电镀水污染物排放标准》(DB44/1597-2015)表1珠三角排放限值和4.2.7规定要求。	2023/8/16	pH值	7.6	6-9	是		佛山市生态环境局三水分局	佛山市三水生态环境监测站	91440600617632411F	TS字(2023)第2308014号
						悬浮物	5	60	是					
						化学需氧量	9	160	是					
						氨氮	0.410	30	是					
						总磷	0.06	2.0	是					
						总氮	2.12	40	是					
						氟化物	1.17	20	是					
石油类	0.20	4.0	是											

序号	类别	企业名称	监测点名称 (排污口编号)	执行标准名称	监测日期 (yyyy/mm/dd)	监测项目名称	污染物浓度	标准限值	是否达标	超标倍数	执法单位	监测单位	社会组织 机构代码	报告编号	
8	废水重点	佛山市三水区新辉染整有限公司	WS-326001	色度执行广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001)表4第二时段一级标准限值;苯胺类执行《纺织染整工业水污染物排放标准》(GB 4287-2012)表1现有企业水污染物直接排放浓度限值及其修改单;其余项目执行《纺织染整工业水污染物排放标准》(GB 4287-2012)表2新建企业水污染物直接排放浓度限值及其修改单	2023/08/24	pH值	7.8	6-9	是			佛山市生态环境局三水分局白坭监督管理所	佛山市天光源环保检测服务有限公司	91440607742965063G	天光源检字(2023)第082402号
						色度	2	40	是						
						悬浮物	4L	50	是						
						五日生化需氧量	5.7	20	是						
						化学需氧量	26	80	是						
						总氮	4.84	15	是						
						氨氮	0.446	10	是						
						总磷	0.14	0.5	是						
						硫化物	0.01L	0.5	是						
9	废水重点	佛山市三水信志锋纺织品有限公司	WS-024001	色度执行广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001)表4第二时段一级标准限值;苯胺类执行《纺织染整工业水污染物排放标准》(GB 4287-2012)表1现有企业水污染物直接排放浓度限值及其修改单;其余项目执行《纺织染整工业水污染物排放标准》(GB 4287-2012)表2新建企业水污染物直接排放浓度限值及其修改单	2023/08/24	pH值	7.2	6-9	是			佛山市生态环境局三水分局白坭监督管理所	佛山市天光源环保检测服务有限公司	91440607MA4WAQCL7G	天光源检字(2023)第082403号
						色度	2	40	是						
						悬浮物	4L	50	是						
						五日生化需氧量	3.7	20	是						
						化学需氧量	12	80	是						
						总氮	3.10	15	是						
						氨氮	0.456	10	是						
						总磷	0.12	0.5	是						
						硫化物	0.01L	0.5	是						
10	废水重点	佛山市三水顺联染整有限公司	WS-311001	色度执行广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001)表4第二时段一级标准限值;苯胺类执行《纺织染整工业水污染物排放标准》(GB 4287-2012)表1现有企业水污染物直接排放浓度限值及其修改单;其余项目执行《纺织染整工业水污染物排放标准》(GB 4287-2012)表2新建企业水污染物直接排放浓度限值及其修改单	2023/08/24	pH值	7.5	6-9	是			佛山市生态环境局三水分局白坭监督管理所	佛山市天光源环保检测服务有限公司	91440607753670930B	天光源检字(2023)第082405号
						化学需氧量	78	80	是						
						氨氮	0.722	10	是						
						总磷	0.25	0.5	是						
						总氮	3.23	15	是						
						色度	30	40	是						
						悬浮物	4	50	是						
						五日生化需氧量	18.7	20	是						
						苯胺类化合物	0.55	1.0	是						
11	废水重点	佛山市三水科丽达针织染整有限公司	WS-221001	色度执行广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001)表4第二时段一级标准限值;苯胺类执行《纺织染整工业水污染物排放标准》(GB 4287-2012)表1现有企业水污染物直接排放浓度限值及其修改单;其余项目执行《纺织染整工业水污染物排放标准》(GB 4287-2012)表2新建企业水污染物直接排放浓度限值及其修改单	2023/08/24	pH值	7.2	6-9	是			佛山市生态环境局三水分局白坭监督管理所	佛山市天光源环保检测服务有限公司	914406077838647288	天光源检字(2023)第082406号
						化学需氧量	16	80	是						
						氨氮	0.443	10	是						
						总磷	0.14	0.5	是						
						总氮	1.99	15	是						
						色度	2	40	是						
						悬浮物	4L	50	是						
						五日生化需氧量	4.4	20	是						
						苯胺类化合物	0.10	1.0	是						
12	废水重点	佛山扬子颜料有限公司	440607B18	广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段一级标准	2023/8/23	悬浮物	4L	60	是			佛山市生态环境局三水分局南山监督管理所	佛山市天光源环保检测服务有限公司	91440607MA4X77JL4R	天光源检字(2023)第082205号
						化学需氧量	8	90	是						
						氨氮	0.627	10	是						
						总镉	0.06	1.0	是						
13	废气重点	佛山市星福耀新型建材有限公司	FQ-257003	《砖瓦工业大气污染物排放标准》(GB 29620-2013)表2及其修改单	2023/9/27	颗粒物	21	30	是		佛山市生态环境局三水分局	佛山市三水生态环境监测站	91440607MA55GTNB3B	TF字(2023)第2309002号	
						二氧化硫	36	150	是						
						氮氧化物	64	200	是						

序号	类别	企业名称	监测点名称 (排污口编号)	执行标准名称	监测日期 (yyyy/mm/dd)	监测项目名称	污染物浓度	标准限值	是否达标	超标倍数	执法单位	监测单位	社会组织 机构代码	报告编号			
14	废气重点	佛山市佳利达环保科技有限公司	FQ-3119001	《火电厂大气污染物排放标准》(GB13223-2011)表2排放限值	2023/9/18	颗粒物	1	5	是		佛山市生态环境局三水分局	佛山市三水生态环境监测站	914406007436594208	TF字(2023)第2309001号			
15	废水重点	佛山市三水广达织造有限公司	WS-011001	色度执行广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44 26-2001)第二时段一级标准;苯胺类化合物执行《纺织染整工业水污染物排放标准》GB4287-2012及修改单中的表1标准(直接排放);其他执行《纺织染整工业水污染物排放标准》GB4287-2012及其修改单中表2直接排放标准	2023/9/25	pH值	7.5	6-9	是		佛山市生态环境局三水分局	佛山市三水生态环境监测站	914406006180997191	TS字(2023)第2309023号			
						悬浮物	36	50	是								
						色度	10	40	是								
						化学需氧量	36	80	是								
						氨氮	5.48	10	是								
						硫化物	0.162	0.5	是								
						苯胺类化合物	0.21	1.0	是								
						总氮	7.88	15	是								
总磷	0.11	0.5	是														
16	废气重点	广东省福日升绿色科技研究有限公司	FQ-225003	《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB 18485-2014)表4生活垃圾焚烧炉排放烟气中污染物限值(1小时均值)及其修改单	2023/08/25	颗粒物	51.4	30	否	0.71	佛山市生态环境局三水分局白坭监督管理所	佛山市天光源环保检测服务有限公司	91440607MA576GG27U	天光源检字(2023)第082503号			
			FQ-225004	氟化物执行《砖瓦工业大气污染物排放标准》GB 29620-2013表2新建企业大气污染物排放限值中的人工干燥及焙烧及其修改单,其余项目执行《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB 18485-2014)表4生活垃圾焚烧炉排放烟气中污染物限值(1小时均值)及其修改单	2023/09/21	氟化物	0.32	3	是								
						颗粒物	5.5	30	是								
						二氧化硫	<3	100	是								
			FQ-225001	氟化物执行《砖瓦工业大气污染物排放标准》GB 29620-2013表2新建企业大气污染物排放限值中的人工干燥及焙烧及其修改单,其余项目执行《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB 18485-2014)表4生活垃圾焚烧炉排放烟气中污染物限值(1小时均值)及其修改单	2023/09/21	氮氧化物	260	300	是								
						氟化物	0.08	3	是								
						颗粒物	12.2	30	是								
						二氧化硫	<3	100	是								
						氮氧化物	168	300	是								
						氟化物	0.08	3	是								
			17	废水重点	佛山市三水信志锋纺织品有限公司	WS-024001	色度执行广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001)表4第二时段一级标准限值;苯胺类化合物执行《纺织染整工业水污染物排放标准》(GB 4287-2012)表1现有企业水污染物直接排放浓度限值及其修改单;其余项目执行《纺织染整工业水污染物排放标准》(GB 4287-2012)表2新建企业水污染物直接排放浓度限值及其修改单	2023/09/21	pH值	7.8	6-9	是		佛山市生态环境局三水分局白坭监督管理所	佛山市天光源环保检测服务有限公司	91440607MA4WAQCL7G	天光源检字(2023)第092102号
									色度	2	40	是					
悬浮物	4L	50							是								
五日生化需氧量	2.3	20							是								
化学需氧量	8	80							是								
总氮	2.02	15							是								
氨氮	0.132	10							是								
总磷	0.09	0.5							是								
硫化物	0.01L	0.5							是								
苯胺类化合物	0.05	1.0							是								

序号	类别	企业名称	监测点名称 (排污口编号)	执行标准名称	监测日期 (yyyy/mm/dd)	监测项目名称	污染物浓度	标准限值	是否达标	超标倍数	执法单位	监测单位	社会组织 机构代码	报告编号
18	废水重点	佛山市三水区新辉染整有限公司	WS-326001	色度执行广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001)表4第二时段一级标准限值; 苯胺类化合物执行《纺织染整工业水污染物排放标准》(GB 4287-2012)表1现有企业水污染物直接排放浓度限值及其修改单; 其余项目执行《纺织染整工业水污染物排放标准》(GB 4287-2012)表2新建企业水污染物直接排放浓度限值及其修改单	2023/09/21	pH值	7.9	6-9	是		佛山市生态环境局三水分局白坭监督管理所	佛山市天光源环保检测服务有限公司	91440607742965063G	天光源检字(2023)第092103号
						色度	2	40	是					
						悬浮物	4L	50	是					
						五日生化需氧量	4.1	20	是					
						化学需氧量	18	80	是					
						总氮	2.58	15	是					
						氨氮	0.500	10	是					
						总磷	0.19	0.5	是					
						硫化物	0.01L	0.5	是					
						苯胺类化合物	0.10	1.0	是					
19	废水重点	佛山市三水顺联染整有限公司	WS-311001	色度执行广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001)表4第二时段一级标准限值; 苯胺类化合物执行《纺织染整工业水污染物排放标准》(GB 4287-2012)表1现有企业水污染物直接排放浓度限值及其修改单; 其余项目执行《纺织染整工业水污染物排放标准》(GB 4287-2012)表2新建企业水污染物直接排放浓度限值及其修改单	2023/09/21	pH值	7.7	6-9	是		佛山市生态环境局三水分局白坭监督管理所	佛山市天光源环保检测服务有限公司	91440607753670930B	天光源检字(2023)第092105号
						化学需氧量	48	80	是					
						氨氮	1.48	10	是					
						总磷	0.27	0.5	是					
						总氮	3.27	15	是					
						色度	30	40	是					
						悬浮物	7	50	是					
						五日生化需氧量	13.6	20	是					
						苯胺类化合物	0.66	1.0	是					
						硫化物	0.01L	0.5	是					
20	废水重点	佛山市三水科丽达针织染整有限公司	WS-221001	色度执行广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001)表4第二时段一级标准限值; 苯胺类化合物执行《纺织染整工业水污染物排放标准》(GB 4287-2012)表1现有企业水污染物直接排放浓度限值及其修改单; 其余项目执行《纺织染整工业水污染物排放标准》(GB 4287-2012)表2新建企业水污染物直接排放浓度限值及其修改单	2023/09/21	pH值	7.5	6-9	是		佛山市生态环境局三水分局白坭监督管理所	佛山市天光源环保检测服务有限公司	914406077838647288	天光源检字(2023)第092106号
						化学需氧量	9	80	是					
						氨氮	0.910	10	是					
						总磷	0.12	0.5	是					
						总氮	2.37	15	是					
						色度	5	40	是					
						悬浮物	5	50	是					
						五日生化需氧量	2.6	20	是					
						苯胺类化合物	0.14	1.0	是					
						硫化物	0.01L	0.5	是					
21	废气重点	广东金牌陶瓷有限公司	FQ-301008	林格曼黑度执行《陶瓷工业污染物排放标准》(GB 25464-2010)表5新建企业大气污染物排放浓度限值及其修改单; 其余项目执行广东省地方标准《陶瓷工业大气污染物排放标准》(DB 44/2160-2019)表1企业大气污染物排放浓度限值	2023/09/22	颗粒物	15.6	20	是		佛山市生态环境局三水分局白坭监督管理所	佛山市天光源环保检测服务有限公司	91440607758340738Q	天光源检字(2023)第092202号
						二氧化硫	<3	30	是					
						氮氧化物	17	100	是					
						林格曼黑度	<1	1	是					
			镉及其化合物			1.39×10 ⁻³	0.1	是						
			铅及其化合物			2.6×10 ⁻²	0.1	是						
			镍及其化合物			9.7×10 ⁻³	0.2	是						
			氟化物			0.61	3.0	是						
			氯化氢			<0.2	25	是						
			颗粒物			10.7	20	是						
			二氧化硫			<3	30	是						
			氮氧化物			32	100	是						
			林格曼黑度			<1	1	是						
			化学需氧量			564	50	否	10.3					
22	废水重点	佛山市蓝鲸铝业有限公司	WS-2845001	《电镀水污染物排放标准》(DB 44/1597-2015)表2珠三角标准限值	2023/09/26	氨氮	13.0	8	否	0.62	佛山市生态环境局三水分局白坭监督管理所	佛山市天光源环保检测服务有限公司	91440607MA533LD72U	天光源检字(2023)第092602号
						总磷	5.84	0.5	否	10.7				
						石油类	1.06	2.0	是					
						总铝	65.8	2.0	否	31.9				