

佛山市三水区执法监测数据汇总表 (2023年第四季度)

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	危废企业废气	广东思丽德新型材料有限公司	DA003	《大气污染物排放标准》(DB 44/27-2001)第二时段二级标准	2023/10/11	颗粒物	<20	120	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101101号
			DA004			颗粒物	69.4	120	是					
2	废水重点	佛山市三水区白坭镇莘村机械塑料城工业污水处理厂有限公司	WS-689001	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	2023/10/16	pH值	7.4	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	914406075645651975	天光源检字(2023)第101611号
						化学需氧量	41	90	是					
						氨氮	1.17	10	是					
3	废水重点	佛山纬达光电材料股份有限公司	WS-320001	广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001)第二时段二级标准限值和《电子工业水污染物排放标准》(GB 39731-2020)表1直接排放限值较严者	2023/10/18	pH值	7.9	6-9	是		佛山市生态环境局三水分局云东海监督管理所	广东环境保护工程职业学院	12440000564569577P	粤环分析HY字(2023)第2310-08号
						化学需氧量	6	100	是					
						五日生化需氧量	0.8	30	是					
						氨氮	0.04	25	是					
						总氮	3.74	35	是					
						总磷	0.07	1.0	是					
						动植物油	0.11	15	是					
						石油类	0.06L	5.0	是					
						阴离子表面活性剂	0.04L	5.0	是					
						总铜	0.05L	0.5	是					
						氟化物	0.438	10	是					
悬浮物	6	70	是											
4	噪声	佛山市江广智信能源装备有限公司	厂界北面外1米处	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)2类	2023/10/26	厂界噪声	59	60	是		佛山市生态环境局三水分局云东海监督管理所	广东环境保护工程职业学院	12440000564569577P	粤环分析HY字(2023)第2310-09号
						厂界噪声	57	60	是					
5	污水厂	佛山市三水区南山镇污水处理厂	WS-1069001	《城镇污水处理厂污染物排放》(GB18918-2002)一级A标准和广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段一级标准的两者较严值	2023/11/10	pH值	7.6	6-9	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111005号
						化学需氧量	17	40	是					
						氨氮	0.308	5	是					
						总磷	0.1	0.5	是					
						总氮	5.28	15	是					
6	废水重点	佛山市三水信志锋纺织品有限公司	WS-024001	色度参考广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001)表4第二时段一级标准限值;苯胺类化合物参考《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;其余参考《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	2023/10/27	pH值	8.2	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102702号
						色度	2	40	是					
						悬浮物	4L	50	是					
						五日生化需氧量	3.6	20	是					
						化学需氧量	11	80	是					
						总氮	2.49	15	是					
						氨氮	0.208	10	是					
						总磷	0.10	0.5	是					
						硫化物	0.01L	0.5	是					
苯胺类化合物	0.03L	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
7	废水重点	佛山市三水区 新辉染整有限 公司	WS-326001	色度参考广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001)表4第二时段一级标准限值;苯胺类化合物参考《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;其余参考《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	2023/10/27	pH值	8.0	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	9144060774 2965063G	天光源检字 (2023)第 102703号
						色度	2	40	是					
						悬浮物	4L	50	是					
						五日生化需氧量	4.0	20	是					
						化学需氧量	17	80	是					
						总氮	0.80	15	是					
						氨氮	0.161	10	是					
						总磷	0.11	0.5	是					
						硫化物	0.01L	0.5	是					
						苯胺类化合物	0.05	1.0	是					
8	废水重点	佛山市三水顺 联染整有限公 司	WS-311001	色度参考广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001)表4第二时段一级标准限值;苯胺类化合物参考《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;其余参考《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	2023/10/27	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	9144060775 3670930B	天光源检字 (2023)第 102705号
						化学需氧量	55	80	是					
						氨氮	1.40	10	是					
						总磷	0.30	0.5	是					
						总氮	1.72	15	是					
						色度	30	40	是					
						悬浮物	5	50	是					
						五日生化需氧量	17.8	20	是					
						苯胺类化合物	0.52	1.0	是					
						硫化物	0.01L	0.5	是					
9	废水重点	佛山市三水科 丽达针织染整 有限公司	WS-221001	色度参考广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001)表4第二时段一级标准限值;苯胺类化合物参考《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;其余参考《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	2023/10/27	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	9144060778 38647288	天光源检字 (2023)第 102706号
						化学需氧量	10	80	是					
						氨氮	0.300	10	是					
						总磷	0.10	0.5	是					
						总氮	1.70	15	是					
						色度	2	40	是					
						悬浮物	4	50	是					
						五日生化需氧量	3.1	20	是					
						苯胺类化合物	0.06	1.0	是					
						硫化物	0.01L	0.5	是					
10	废气重点	佛山市三水奥 立得化工有限 公司	FQ-507001	VOCs执行《涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染物排放标准》(GB 37824-2019)表2大气污染物特别排放限值;臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993)表2恶臭污染物排放标准值	2023/10/31	VOCs	14.6	80	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	9144060766 9878747H	天光源检字 (2023)第 103104号
						臭气浓度	1318	2000	是					
11	废气重点	佛山市三水亮 成制漆有限公 司	FQ-2721002	VOCs执行《涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染物排放标准》(GB 37824-2019)表2大气污染物特别排放限值;臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993)表2恶臭污染物排放标准值	2023/11/01	VOCs	7.16	80	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	9144060778 7967150H	天光源检字 (2023)第 110103号
						臭气浓度	977	6000	是					
						VOCs	4.53	80	是					
						臭气浓度	851	2000	是					
						VOCs	3.35	80	是					
臭气浓度	1318	2000	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
12	废气重点	佛山市智腾家居用品有限公司	FQ-850003	非甲烷总烃执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB 44/27-2001)表2第二时段二级标准限值; 臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993)表2恶臭污染物排放标准值	2023/11/01	非甲烷总烃	6.75	120	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	91440607737585613F	天光源检字(2023)第110104号
						臭气浓度	13182	15000	是					
13	废水重点	佛山市蓝鲸铝业有限公司	WS-2845001	广东地方标准《电镀水污染物排放标准》DB 44/1597-2015表2珠三角标准限值	2023/11/13	化学需氧量	8	50	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	91440607MA533LD72U	天光源检字(2023)第111303号
						氨氮	0.184	8	是					
						总磷	0.05	0.5	是					
						总铝	0.141	2.0	是					
14	废气重点	佛山市三水区白坭镇涂彩金属制品厂	FQ-2850002	VOCs执行广东省地方标准《表面涂装(汽车制造业)挥发性有机化合物排放标准》(DB 44/816-2010)烘干室标准限值; 臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993)表2恶臭污染物排放标准值	2023/11/14	VOCs	7.46	50	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	92440607MA534Y994A	天光源检字(2023)第111402号
						臭气浓度	724	2000	是					
15	废气重点	广东优铂铝业有限公司	FQ-2763001	VOCs执行广东省地方标准《表面涂装(汽车制造业)挥发性有机化合物排放标准》(DB 44/816-2010)烘干室标准限值; 臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993)表2恶臭污染物排放标准值	2023/11/14	VOCs	5.64	50	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	91440607MA4UKNAY5X	天光源检字(2023)第111403号
						臭气浓度	151	2000	是					
16	废气重点	佛山市启华旺五金制品有限公司	FQ-2894001	VOCs执行广东省地方标准《表面涂装(汽车制造业)挥发性有机化合物排放标准》(DB 44/816-2010)烘干室标准限值; 臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993)表2恶臭污染物排放标准值	2023/11/14	VOCs	3.52	50	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	91440607MA7KD3D77K	天光源检字(2023)第111404号
						臭气浓度	354	2000	是					
17	废气重点	佛山市三水华朗金属制品有限公司	固化废气排气筒监测口	VOCs执行广东省地方标准《表面涂装(汽车制造业)挥发性有机化合物排放标准》(DB 44/816-2010)烘干室标准限值; 臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993)表2恶臭污染物排放标准值	2023/11/15	VOCs	13.7	50	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	91440607783859136D	天光源检字(2023)第111504号
						臭气浓度	1995	2000	是					
18	废气重点	佛山柯名五金制品有限公司	固化废气排气筒监测口	VOCs执行广东省地方标准《表面涂装(汽车制造业)挥发性有机化合物排放标准》(DB 44/816-2010)烘干室标准限值; 臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993)表2恶臭污染物排放标准值	2023/11/15	VOCs	4.25	50	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	91440607MA53YEKQ25	天光源检字(2023)第111506号
						臭气浓度	549	2000	是					
19	废气重点	佛山市汉威洁具有限公司	FQ-2729001	VOCs执行广东省地方标准《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》(DB 44/814-2010)表2第II时段标准限值; 非甲烷总烃执行《合成树脂工业污染物排放标准》(GB 31572-2015)表5大气污染物特别排放限值; 臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993)表2恶臭污染物排放标准值	2023/11/16	VOCs	10.6	30	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	914406075847221614	天光源检字(2023)第111608号
					2023/11/16	非甲烷总烃	1.38	60	是					
					2023/11/16	臭气浓度	1122	2000	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	
20	废水重点	佛山市三水力达精密金属制品有限公司	厂内雨水总排口	《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)	2023/10/28	pH值	3.7	6-9	否		佛山市生态环境局三水分局大塘监督管理所	佛山市三水生态环境监测站	11440607MB2D5491X0	(三水)环境监测TS字(2023)第2310017号	
			化学需氧量			1975	500	否	3.95						
			pH值			6.4	6-9	是							
			化学需氧量			308	500	是							
			厂外市政管下游												

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	
21	废气重点	佛山市三水长丰塑胶有限公司	上风向1#	臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)表1二级新扩改建; 颗粒物、非甲烷总烃执行《合成树脂工业污染物排放标准》(GB 31572-2015)表9	2023/10/26	臭气浓度	18	/	/			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	91440600729218848A	ZJ[2023-10]1091号
						颗粒物	0.180	/	/						
						非甲烷总烃	0.78	/	/						
						臭气浓度	12	20	是						
						颗粒物	0.371	1	是						
						非甲烷总烃	1.04	4.0	是						
						臭气浓度	12	20	是						
						颗粒物	0.371	1	是						
						非甲烷总烃	0.92	4.0	是						
						臭气浓度	12	20	是						
						颗粒物	0.180	1	是						
						非甲烷总烃	0.86	4.0	是						
22	废气重点	佛山市三水日彩电器有限公司	有机废气排放口(DA004)	《表面涂装(汽车制造业)挥发性有机化合物排放标准》DB44/816-2010	2023/10/27	苯	0.006L	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	91440607751051239B	ZJ[2023-10]1095号	
						甲苯	0.006L	/	/						
						二甲苯	0.006L	/	/						
						甲苯与二甲苯合计	0.006L	18	是						
						三甲苯	0.006L	/	/						
						苯系物	0.006L	60	是						
						总VOCs	0.81	50	是						
23	废水重点	佛山市三水广泰织造有限公司	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	2023/11/2	pH值	6.9	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2311002号	
						悬浮物	8	50	是						
						色度	10	40	是						
						化学需氧量	24	80	是						
						氨氮	4.47	10	是						
						硫化物	0.01	0.5	是						
						苯胺类化合物	0.04	1.0	是						
						总氮	11.0	15	是						
总磷	0.10	0.5	是												
24	废水重点	佛山市三水区国宏肉类加工有限公司	WS-610001	/	2023/12/6	pH值	6.8	/	是		佛山市生态环境局三水分局云东海监督管理所	广东环境保护工程职业学院	12440000564569577P	粤环分析HY字(2023)第2312-07号	
						化学需氧量	29	280	是						
						五日生化需氧量	1.7	150	是						
						氨氮	0.70	30	是						
						总氮	18.4	40	是						
						总磷	0.18	4.0	是						
						动植物油	0.08	/	是						
						阴离子表面活性剂	0.06	/	是						
						悬浮物	32	180	是						
						总大肠菌群	3500	/	是						
25	废气重点	佛山市鸿海风机有限公司	FQ-2712002	《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993)表2恶臭污染物排放标准值	2023/12/05	臭气浓度	1737	2000	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	91440607557331421K	天光源检字(2023)第120501号	
26	废气重点	佛山市三水区白坭镇金新意砂石混合场	FQ-2893001	《工业窑炉大气污染物排放标准》(GB 9078-1996)标准限值(从严参考《关于印发<工业窑炉大气污染治理方案>的通知》(环大气【2019】56号中浓度限值))	2023/12/07	颗粒物	149	30	否	3.97	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	92440607L71826523Y	天光源检字(2023)第120708号	

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										
27	废气重点	广东省福日升 绿色科技研究 有限公司	FQ-225003	氟化物参考《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；颗粒物、氮 氧化物、二氧化硫参考《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 烟气中污染物限值(1小时均值)及其修改单	2023/12/08	氟化物	0.15	3	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	91440607M A576GG27 U	天光源检字 (2023)第 120801号										
						颗粒物	26.7	30	是															
						二氧化硫	<3	100	是															
						氮氧化物	79	300	是															
						氟化物	<6.0×10 ⁻²	3	是															
						颗粒物	<1.0	30	是															
						二氧化硫	<3	100	是															
						氮氧化物	89	300	是															
						氟化物	0.81	3	是															
						颗粒物	7.0	30	是															
						二氧化硫	<3	100	是															
						氮氧化物	126	300	是															
28	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》 (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直接排放限值	2023/11/23	pH值	7.9	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	91440607M A55GTNB3 B	TS字 (2023)第 2311011号										
						氨氮	0.160	10	是															
						化学需氧量	8	80	是															
						悬浮物	9	50	是															
						色度	2	40	是															
						五日生化需氧量	0.8	20	是															
						总氮	1.56	15	是															
						总磷	0.10	0.5	是															
						硫化物	0.01	0.5	是															
						苯胺类化合物	0.16	1.0	是															
						29	废气重点	佛山市正道中 印包装印刷有 限公司	FQ-1131001	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》 (DB44/815-2010)表2第II时段凹版印刷排放限 值					2023/11/14	甲苯与二甲苯合计	2.01	15	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	91440607M A55GTNB1 3B	TF字 (2023)第 2311004
																VOCs	6.5	120	是					
30	废水重点	佛山市参联得 五金制品有限 公司	综合废水排放口 (WS-2305001)连接 的沙井	《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	2023/12/13	pH值	7.8	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	91440607M A5462B40 Y	TS (2023)第 2312006										
						化学需氧量	95	160	是															
						氨氮	25.1	30	是															
						镍	0.08	0.5	是															
总磷	0.66	2.0	是																					
31	废气重点	台昌树脂(佛 山)有限公司	废气排放口FQ- 383003	执行《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	2023/11/27	甲苯	<0.01	8	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	9144060073 75703581	TF字 (2023)第 2311008										
32	废气重点	佛山市鑫诺家 具有限公司	FQ-702002	苯、VOCs、甲苯+二甲苯执行《家具制造行业挥发 性有机化合物排放标准》(DB44/814-2010)表1 二时段；颗粒物执行《大气污染物排放标准》 (DB44/27-2001)表2第二时段	2023/12/13	颗粒物	<20	120	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	9144060779 62538978	TF字 (2023)第 2312005										
						苯	<0.01	1	是															
						甲苯	<0.01	/	/															
						二甲苯	<0.01	/	是															
						甲苯与二甲苯合计	<0.02	20	是															
						VOCs	0.35	30	是															
						颗粒物	<20	120	是															
						苯	<0.01	1	是															
						甲苯	<0.01	/	/															
						二甲苯	<0.01	/	是															
						甲苯与二甲苯合计	<0.02	20	是															
						VOCs	0.4	30	是															
FQ-702009						颗粒物	<20	120	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	9144060779 62538978	TF字 (2023)第 2312005										
						苯	<0.01	1	是															
						甲苯	<0.01	/	/															
						二甲苯	<0.01	/	是															
						甲苯与二甲苯合计	<0.02	20	是															
						VOCs	0.4	30	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
33	废气重点	佛山市三水国语合成革有限公司	FQ-525004	臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》GB 14554-93；其他项目执行《合成革与人造革工业污染物排放标准》GB 21902-2008表5	2023/12/20	苯	<0.01	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	91440607796225503Q	ZJ[2023-12]1306号
						甲苯	3.09	30	是					
						二甲苯	<0.01	40	是					
						总VOCs	6.5	150	是					
						臭气浓度	478	2000	是					
			FQ-525005			苯	<0.01	2	是					
						甲苯	0.21	30	是					
						二甲苯	<0.01	40	是					
						总VOCs	0.86	200	是					
						臭气浓度	1510	2000	是					
34	废气重点	广东冠美颐高家具装饰有限公司	FQ-2404004	颗粒物执行《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准限值，有机废气执行《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/814-2010)表1排气筒VOCs排放限值II时段限值	2023/12/11	颗粒物	<20	120	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	91440600783863135H	TF字(2023)第2312003
						苯	<0.01	1	是					
						甲苯	<0.01	/	/					
						二甲苯	<0.11	/	是					
						甲苯+二甲苯	<0.11	20	是					
			FQ-641007			VOCs	0.25	30	是					
						颗粒物	<20	120	是					
						苯	<0.01	1	是					
						甲苯	<0.01	/	/					
						二甲苯	<0.06	/	是					
甲苯+二甲苯	<0.07	20	是											
VOCs	0.16	30	是											