



2021年重点污染源（废气企业2家，危废企业2家，重金属企业2家）厂界噪声监测结果

序号	企业名称	污染源类别	行业类别	执行标准名称	执行标准条目名称	监测点	监测项目	监测日期	声源	风速 (m/s)	昼间监测值	标准限值	单位	是否超标	备注
1	台泥（英德）水泥有限公司	废气企业	水泥制造	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	(表1) 工业企业厂界环境噪声排放限值,厂界与噪声敏感建筑物距离不小于1m,2类厂界外声环境功能区,昼间/夜间	厂界东南二	工业企业厂界环境噪声	2021-06-21	机械、交通	3.0	54.7	60	dB (A)	否	
						厂界东南一	工业企业厂界环境噪声		机械、交通	3.0	54.7	60	dB (A)	否	
						厂界北	工业企业厂界环境噪声		机械	3.0	55.6	60	dB (A)	否	
						厂界东	工业企业厂界环境噪声		机械	3.0	54.8	60	dB (A)	否	
2	广东清新水泥有限公司	废气企业	水泥制造	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	(表1) 工业企业厂界环境噪声排放限值,厂界与噪声敏感建筑物距离不小于1m,2类厂界外声环境功能区,昼间/夜间	厂界西	工业企业厂界环境噪声	2021-06-28	机械、交通	2.4	54.8	60	dB (A)	否	
						厂界北	工业企业厂界环境噪声		机械	2.4	52.9	60	dB (A)	否	
						厂界东	工业企业厂界环境噪声		机械	2.4	51.9	60	dB (A)	否	
						厂界南	工业企业厂界环境噪声		机械	2.4	52.5	60	dB (A)	否	
3	欣强电子（清远）有限公司	危废企业	电子电路制造	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	(表1) 工业企业厂界环境噪声排放限值,厂界与噪声敏感建筑物距离不小于1m,3类厂界外声环境功能区,昼间/夜间	厂界西	工业企业厂界环境噪声	2021-06-29	机械	1.8	56.2	65	dB (A)	否	
						厂界南	工业企业厂界环境噪声		机械	1.8	53.7	65	dB (A)	否	
						厂界北	工业企业厂界环境噪声		机械	1.8	54	65	dB (A)	否	
						厂界东	工业企业厂界环境噪声		机械	1.8	55	65	dB (A)	否	
4	科惠白井（佛冈）电路有限公司	危废企业	电子电路制造	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	(表1) 工业企业厂界环境噪声排放限值,厂界与噪声敏感建筑物距离不小于1m,2类厂界外声环境功能区,昼间/夜间	厂界东	工业企业厂界环境噪声	2021-06-16	机械	2.3	54.8	60	dB (A)	否	
						厂界西	工业企业厂界环境噪声		机械、交通	2.3	55.6	60	dB (A)	否	
						厂界南	工业企业厂界环境噪声		机械	2.3	54	60	dB (A)	否	
						厂界北	工业企业厂界环境噪声		机械	2.3	54.7	60	dB (A)	否	
5	清远市龙塘黄埔电镀实业有限公司	重金属企业	金属表面处理及热处理加工	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	(表1) 工业企业厂界环境噪声排放限值,厂界与噪声敏感建筑物距离不小于1m,3类厂界外声环境功能区,昼间/夜间	厂界东	工业企业厂界环境噪声	2021-06-24	机械	3.0	55.3	65	dB (A)	否	
						厂界西	工业企业厂界环境噪声		机械	3.0	54.8	65	dB (A)	否	
						厂界南	工业企业厂界环境噪声		机械	3.0	54.6	65	dB (A)	否	
						厂界北	工业企业厂界环境噪声		机械	3.0	54	65	dB (A)	否	
6	江西铜业（清远）有限公司	重金属企业	铜冶炼	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	(表1) 工业企业厂界环境噪声排放限值,厂界与噪声敏感建筑物距离不小于1m,3类厂界外声环境功能区,昼间/夜间	厂界南	工业企业厂界环境噪声	2021-07-15	机械	3.1	53.1	65	dB (A)	否	
						厂界东	工业企业厂界环境噪声		机械	3.1	52.1	65	dB (A)	否	
						厂界北	工业企业厂界环境噪声		机械、交通	3.1	51.4	65	dB (A)	否	
						厂界西	工业企业厂界环境噪声		机械、交通	3.1	51.2	65	dB (A)	否	



2021年重点污染源（危废企业1家）无组织废气监测结果

序号	企业名称	污染源类别	行业类别	执行标准名称	执行标准条目名称	监测点	监测项目	监测日期	监测结果	标准限值	单位	是否超标	备注
1	科惠（佛冈） 电路有限公司	危废企业	电子电路制造	广东省印刷行业挥发性 有机化合物 排放标准 [地标][地标](DB44/815- 2010)	表3 无组织排放 监控点浓度限值	3#下风向监控点 (厂界北二)	甲苯	2021-06-18	<0.0015	0.6	mg/m3	否	
							苯		<0.0015	0.1	mg/m3	否	
							二甲苯（总量）		<0.0015	0.2	mg/m3	否	
						1#上风向参照点 (厂界南)	苯		<0.0015	0.1	mg/m3	否	
							二甲苯（总量）		<0.0015	0.2	mg/m3	否	
							甲苯		0.0171	0.6	mg/m3	否	
						2#下风向监控点 (厂界北一)	苯		<0.0015	0.1	mg/m3	否	
							二甲苯（总量）		<0.0015	0.2	mg/m3	否	
							甲苯		<0.0015	0.6	mg/m3	否	
						4#下风向监控点 (厂界北三)	甲苯		<0.0015	0.6	mg/m3	否	
							苯		<0.0015	0.1	mg/m3	否	
							二甲苯（总量）		<0.0015	0.2	mg/m3	否	

注：若监测值低于检出限，填报“<检出限”。



2021年重点污染源（废气企业3家，危废企业2家，重金属企业2家）废气监测结果

序号	企业名称	污染源类别	行业类别	执行标准名称	执行标准条目名称	监测点	监测项目	监测日期	监测结果	标准限值	单位	是否超标	备注	是否有评价限值
1	台泥（英德）水泥有限公司	废气企业	水泥制造	水泥工业大气污染物排放标准(GB4915-2013)	(表2) 大气污染物特别排放限值,水泥制造,水泥窑及窑尾余热利用系统	B线窑窑头废气排放口(DA178)	氨	2021-06-21	5.06	8	mg/m ³	否		是
							二氧化硫		6	100	mg/m ³	否		是
							颗粒物		<1.0	20	mg/m ³	否		是
							汞及其化合物		0.000725	0.05	mg/m ³	否		是
							烟气黑度（林格曼黑度, 级）		1	1	级	否		否
							氟化物		<0.06	3	mg/m ³	否		是
							氮氧化物		149	320	mg/m ³	否		是
2	广东清新水泥有限公司	废气企业	水泥制造	水泥工业大气污染物排放标准(GB4915-2013)	(表2) 大气污染物特别排放限值,水泥制造,水泥窑及窑尾余热利用系统	B线窑窑尾废气排放口(DA044)	氟化物	2021-06-28	0.15	3	mg/m ³	否		是
							汞及其化合物		0.001946	0.05	mg/m ³	否		是
							氨		0.53	8	mg/m ³	否		是
							颗粒物		1.3	20	mg/m ³	否		是
							二氧化硫		<3	100	mg/m ³	否		是
							氮氧化物		195	320	mg/m ³	否		是
3	英德八达玻璃有限公司	废气企业	平板玻璃制造	广东省玻璃工业大气污染物排放标准(DB44/2159-2019)	表1 大气污染物排放限值,平板玻璃,玻璃熔窑	玻璃熔窑废气排放口(DA001)	氮氧化物（以NO ₂ 计）	2021-07-07	364	550	mg/m ³	否		是
							二氧化硫		13	280	mg/m ³	否		是
4	欣强电子（清远）有限公司	危废企业	电子电路制造	广东省大气污染物排放限值标准（完整）(DB44/27—2001)	表2 工艺废气大气污染物排放限值（第二时段） 表2 工艺废气大气污染物排放限值（第二时段）	废气排放口15(DA010)	硫酸雾	2021-06-29	0.23	35	mg/m ³	否		是
						废气排放口7(DA004)	氯化氢		<0.2	100	mg/m ³	否		是
5	科惠（佛冈）电路有限公司	危废企业	电子电路制造	广东省印刷行业挥发性有机化合物排放标准[地标][地标](DB44/815-2010)	表2 排气筒 VOCs 排放限值, II 时段	绿油白字A废气排放口(DA003)	苯	2021-06-18	<0.0015	1	mg/m ³	否		是
							甲苯和二甲苯合计		0.6091	15	mg/m ³	否		是
6	清远市龙塘黄埔电镀实业有限公司	重金属企业	金属表面处理及热处理加工	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	(表4、表5) 现有和新建企业大气污染排放限值	含铬废气塔废气排放口(DA006)	铬酸雾	2021-06-24	<0.005	0.05	mg/m ³	否		是
7	江西铜业（清远）有限公司	重金属企业	铜冶炼	再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准(GB31574-2015)	(表3) 大气污染物排放限值,车间或生产设施排气筒,再生铅、再生铜	烟囱(DA003)	铬及其化合物	2021-07-15	0.00467	1	mg/m ³	否		是
							铅及其化合物		0.0294	2	mg/m ³	否		是
							镉及其化合物		<0.0008	1	mg/m ³	否		是
							锡及其化合物		0.00808	1	mg/m ³	否		是
							砷及其化合物		0.00551	0.4	mg/m ³	否		是
							镉及其化合物		<0.0008	0.05	mg/m ³	否		是

注：若监测值低于检出限，填报“<检出限”。



2021年重点污染源（危废企业1家，重金属企业1家）废水监测结果

序号	企业名称	污染源类别	行业类别	执行标准名称	执行标准条目名称	监测点	监测项目	监测日期	监测结果	标准限值	单位	是否超标	备注	是否有评价限值
1	科惠白井（佛冈）电路有限公司	危废企业	电子电路制造	广东省电镀水污染物排放标准[地标](DB44/1597-2015)	表2 新建项目水污染物排放限值及单位产品基准排水量,非珠三角	车间废水排放口(DW001)	总镍	2021-06-16	<0.02	0.5	mg/L	否		是
							总铜	2021-06-16	0.064	0.5	mg/L	否		是
							氨氮(NH3-N)		13.4	15	mg/L	否		是
							总银		0.05	0.5	mg/L	否		是
						总锌	0.006		1.0	mg/L	否		是	
						生产废水排放口(DW003)	总磷(以P计)	0.64	1.0	mg/L	否		是	
							pH值	7.75	6-9	无量纲	否		是	
							总氰化物	<0.004	0.2	mg/L	否		是	
化学需氧量	48	80	mg/L	否			是							
2	清远市龙塘黄埔电镀实业有限公司	重金属企业	金属表面处理及热处理加工	广东省电镀水污染物排放标准[地标](DB44/1597-2015)	表2 新建项目水污染物排放限值及单位产品基准排水量,非珠三角	车间处理设施处理后排放口(DW002)	总铅	2021-06-24	<0.07	0.1	mg/L	否		是
							总银		0.05	0.1	mg/L	否		是
							总汞		0.00048	0.005	mg/L	否		是
							总镍		0.07	0.5	mg/L	否		是
						排放口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2021-06-24	0.238	15	mg/L	否		是
							总砷		0.0008	0.5	mg/L	否		是
							石油类		0.16	2.0	mg/L	否		是
							总汞		0.00013	0.005	mg/L	否		是
							总镍		<0.02	0.5	mg/L	否		是
							化学需氧量		25	80	mg/L	否		是
							六价铬		<0.004	0.1	mg/L	否		是
							总锌		0.013	1.0	mg/L	否		是
							总铁		0.05	2.0	mg/L	否		是
							pH值		7.81	6-9	无量纲	否		是
							总铅		<0.07	0.1	mg/L	否		是
							悬浮物		6	30	mg/L	否		是
							总氰化物		<0.004	0.2	mg/L	否		是
							总银		<0.02	0.1	mg/L	否		是
							总铬		<0.03	0.5	mg/L	否		是
							总铜		0.030	0.5	mg/L	否		是
总氮(以N计)	3.63	20	mg/L	否		是								
总磷(以P计)	0.01	1.0	mg/L	否		是								
广东省电镀水污染物排放标准[地标](DB44/1597-2015)	表2 新建项目水污染物排放限值及单位产品基准排水量,非珠三角	含铬废水处理设施单独处理后排放口(DW004)	六价铬	2021-06-24	<0.004	0.1	mg/L	否		是				
		总铬	0.03		0.5	mg/L	否		是					
广东省电镀水污染物排放标准[地标](DB44/1597-2015)	表2 新建项目水污染物排放限值及单位产品基准排水量,非珠三角	含镍废水单独处理设施处理后排放口(DW003)	总镍	2021-06-24	0.08	0.5	mg/L	否		是				

注：若监测值低于检出限，填报“<检出限”。