



2018年第四季度清远市国控重金属企业（废气）监督性监测结果

序号	行政区	企业名称	污染源类型	监测点名称	执行标准名称	执行标准条件名称	监测日期	监测项目名称	污染物浓度 (mg/m ³)	标准限值 (mg/m ³)	排放单位	是否达标	超标倍数	备注					
1	清远市	广东豪美铝业股份有限公司	国控重金属企业	熔铸废气排放口	广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)	/工艺废气大气污染物排放限值/第二时段/其他	2018-9-4	砷及其化合物	0.0036	1.5	mg/m ³	是							
								铅及化合物	0.005	0.7	mg/m ³	是							
								镉及化合物	<0.0008	0.85	mg/m ³	是							
								铬酸雾	<0.005	0.05	mg/m ³	是							
								汞及化合物	0.00123	0.01	mg/m ³	是							
2	清远市	清远市环宇铜业有限公司	国控重金属企业	反射炉废气排放口	广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)	/工艺废气大气污染物排放限值/第二时段/其他	2018-10-25	砷及其化合物	<0.0009	1.5	mg/m ³	是							
					工业炉窑大气污染物排放标准	/1997年1月1日起通过环境影响报告书(表)批准的新建、改建、扩建的各种工业炉窑/有害污染物最高允许排放浓度/金属熔炼/		铅及化合物	<0.024	10	mg/m ³	是							
					广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)	/工艺废气大气污染物排放限值/第二时段/其他		汞及化合物	0.000038	1	mg/m ³	是							
					广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)	/工艺废气大气污染物排放限值/第二时段/其他		镉及化合物	<0.0008	0.85	mg/m ³	是							
					广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)	/工艺废气大气污染物排放限值/第二时段/其他		铬酸雾	<0.005	0.05	mg/m ³	是							
3	清城区	兴和(清远)五金电镀制品有限公司	国控重金属企业	电镀车间铬酸雾废气排放口	广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)	/工艺废气大气污染物排放限值/第二时段/其他	2018-10-10	铬酸雾	<0.005	0.05	mg/m ³	是							
								汞及化合物	0.000017	0.01	mg/m ³	是							
								砷及其化合物	<0.0009	1.5	mg/m ³	是							
								铅及化合物	<0.002	0.7	mg/m ³	是							
								镉及化合物	<0.0008	0.85	mg/m ³	是							
4	英德市	英德奥克莱电源有限公司	国控重金属企业	化成工序废气排放口	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)	/现有企业2016年1月1日起, 2014年3月1日起新建企业/铅蓄电池	2018-10-23	硫酸雾	<0.2	5	mg/m ³	是							
				铅粉工序废气排放口	广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)	/工艺废气大气污染物排放限值/第二时段/其他		砷及其化合物	<0.0009	1.5	mg/m ³	是							
					《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)	/现有企业2016年1月1日起, 2014年3月1日起新建企业/铅蓄电池		铅及化合物	0.22	0.5	mg/m ³	是							
					广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)	/工艺废气大气污染物排放限值/第二时段/其他		镉及化合物	<0.0008	0.85	mg/m ³	是							
				铸带工序废气排放口	广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)	/工艺废气大气污染物排放限值/第二时段/其他		铬酸雾	<0.005	0.05	mg/m ³	是							
					广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)	/工艺废气大气污染物排放限值/第二时段/其他		汞及化合物	0.004	0.01	mg/m ³	是							
					广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)	/工艺废气大气污染物排放限值/第二时段/其他		砷及其化合物	<0.0009	1.5	mg/m ³	是							
				装配、包板等合并排放口	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)	/现有企业2016年1月1日起, 2014年3月1日起新建企业/铅蓄电池		铅及化合物	<0.156	0.5	mg/m ³	是							
					广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)	/工艺废气大气污染物排放限值/第二时段/其他		镉及化合物	<0.0008	0.85	mg/m ³	是							
					广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)	/工艺废气大气污染物排放限值/第二时段/其他		铬酸雾	<0.005	0.05	mg/m ³	是							
				装配、包板等合并排放口	广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)	/工艺废气大气污染物排放限值/第二时段/其他		汞及化合物	0.000027	0.01	mg/m ³	是							
					广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)	/工艺废气大气污染物排放限值/第二时段/其他		砷及其化合物	<0.0009	1.5	mg/m ³	是							
					广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)	/工艺废气大气污染物排放限值/第二时段/其他		铅及化合物	0.029	0.7	mg/m ³	是							
				5	连州市	建滔(连州)铜箔有限公司		国控重金属企业	1期1组溶铜车间废气排放口	广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)	/工艺废气大气污染物排放限值/第二时段/其他	2018-11-20	砷及其化合物	<0.0009	1.5	mg/m ³	是		
													铅及化合物	<0.002	0.7	mg/m ³	是		
镉及化合物	<0.0008	0.85	mg/m ³				是												
铬酸雾	<0.005	0.05	mg/m ³				是												
汞及化合物	0.000013	0.01	mg/m ³				是												
2期1组溶铜车间	广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)	/工艺废气大气污染物排放限值/第二时段/其他	砷及其化合物				<0.0009		1.5	mg/m ³	是								
			铅及化合物				<0.002		0.7	mg/m ³	是								
			镉及化合物				<0.0008		0.85	mg/m ³	是								
			铬酸雾				<0.005		0.05	mg/m ³	是								
			汞及化合物				0.000011		0.01	mg/m ³	是								

制表: 陈燕梅

审核:

签发:

日期: 2018年12月10日