

2017年第四季度清远市国控重金属企业（废气）监督性监测结果（第二批9家）

序号	行政区	企业名称	执行标准名称	监测点名称	监测日期	监测项目名称	实测浓度(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	广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准	熔铸废气排放口	2017-12-4	砷及其化合物	0.00113	1.5	mg/m ³	是		
						铅及化合物	0.013	0.7	mg/m ³	是		
						镉及化合物	0.000045	0.85	mg/m ³	是		
						铬酸雾	<0.005	0.05	mg/m ³	是		
						汞及化合物	0.000002	0.01	mg/m ³	是		
2	清远市	清远市环宇铜业有限公司	铅及其化合物、汞及其化合物执行《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB9078-1996)新建二级标准,其余污染物参照执行广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准	反射炉废气排放口	2017-12-20	砷及其化合物	<0.0002	1.5	mg/m ³	是		
						铅及化合物	<0.0002	10	mg/m ³	是		
						汞及化合物	0.000002	1	mg/m ³	是		
						铬酸雾	<0.005	0.05	mg/m ³	是		
						镉及化合物	<0.000008	0.85	mg/m ³	是		
3	清远市	清远市尤尼电源科技有限公司	《电池工业污染物排放标准》(GB30484-2013)和广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准较严者	打磨车间废气排放口	2017-12-1	铅及化合物	0.46	0.5	mg/m ³	是		
						镉及化合物	<0.000008	0.85	mg/m ³	是		
						铬酸雾	<0.005	0.05	mg/m ³	是		
						汞及化合物	0.000004	0.01	mg/m ³	是		
						砷及其化合物	<0.0002	1.5	mg/m ³	是		
4	清城区	清远市亿源电源有限公司	《电池工业污染物排放标准》(GB30484-2013)和广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准较严者	分片车间排气口	2017-11-29	砷及其化合物	<0.0002	1.5	mg/m ³	是		
						铅及化合物	0.01	0.5	mg/m ³	是		
						镉及化合物	<0.000008	0.85	mg/m ³	是		
						铬酸雾	<0.005	0.05	mg/m ³	是		
						汞及化合物	0.000004	0.01	mg/m ³	是		
				砷及其化合物		<0.0002	1.5	mg/m ³	是			
				铅及化合物		0.0142	0.5	mg/m ³	是			
				镉及化合物		<0.000008	0.85	mg/m ³	是			
				铬酸雾		<0.005	0.05	mg/m ³	是			
				汞及化合物		0.000002	0.01	mg/m ³	是			
				砷及其化合物		<0.0002	1.5	mg/m ³	是			
				铅及化合物		0.000266	0.5	mg/m ³	是			
				镉及化合物		<0.000008	0.85	mg/m ³	是			
铬酸雾	<0.005	0.05	mg/m ³	是								
汞及化合物	0.000002	0.01	mg/m ³	是								

序号	行政区	企业名称	执行标准名称	监测点名称	监测日期	监测项目名称	实测浓度(mg/m ³)	标准限值(mg/m ³)	排放单位	是否达标	超标倍数	备注
5	清城区	兴和(清远)五金电镀制品有限公司	广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准	电镀车间铬酸雾废气排放口	2017-12-12	铬酸雾	<0.005	0.05	mg/m ³	是		
						汞及化合物	0.000007	0.01	mg/m ³	是		
						砷及其化合物	<0.0002	1.5	mg/m ³	是		
						铅及化合物	0.00325	0.7	mg/m ³	是		
						镉及化合物	<0.000008	0.85	mg/m ³	是		
6	英德市	英德奥克莱电源有限公司	《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)和广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准较严者	铅粉工序废气排放口	2017-12-4	砷及其化合物	<0.0002	1.5	mg/m ³	是		
						铅及化合物	0.00836	0.5	mg/m ³	是		
						镉及化合物	<0.000008	0.85	mg/m ³	是		
				铸带工序废气排放口		铬酸雾	<0.005	0.05	mg/m ³	是		
						汞及化合物	0.000016	0.01	mg/m ³	是		
						砷及其化合物	<0.0002	1.5	mg/m ³	是		
				装配、包板等合并排放口		铅及化合物	0.015	0.5	mg/m ³	是		
						镉及化合物	<0.000008	0.85	mg/m ³	是		
						铬酸雾	<0.005	0.05	mg/m ³	是		
						汞及化合物	0.000002	0.01	mg/m ³	是		
						砷及其化合物	<0.0002	1.5	mg/m ³	是		
						铅及化合物	0.00406	0.7	mg/m ³	是		
						镉及化合物	0.00001	0.85	mg/m ³	是		
						铬酸雾	<0.005	0.05	mg/m ³	是		
						汞及化合物	0.000002	0.01	mg/m ³	是		
7	英德市	英德市超明五金制品有限公司	广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准	4#车间铬酸雾排放口	2017-12-5	砷及其化合物	<0.0002	1.5	mg/m ³	是		
						铅及化合物	0.0011	0.7	mg/m ³	是		
						镉及化合物	<0.000008	0.85	mg/m ³	是		
						铬酸雾	<0.005	0.05	mg/m ³	是		
						汞及化合物	0.000001	0.01	mg/m ³	是		

序号	行政区	企业名称	执行标准名称	监测点名称	监测日期	监测项目名称	实测浓度(mg/m ³)	标准限值(mg/m ³)	排放单位	是否达标	超标倍数	备注
8	英德市	英德市嘉骏五金制品有限公司	广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准	16#车间铬酸塔排放口	2017-12-5	砷及其化合物	<0.0002	1.5	mg/m ³	是		
						铅及化合物	0.000809	0.7	mg/m ³	是		
						镉及化合物	<0.000008	0.85	mg/m ³	是		
						铬酸雾	<0.005	0.05	mg/m ³	是		
						汞及化合物	0.000001	0.01	mg/m ³	是		
				6#车间铬酸雾废气排放口		砷及其化合物	<0.0002	1.5	mg/m ³	是		
						铅及化合物	0.013	0.7	mg/m ³	是		
						镉及化合物	<0.000008	0.85	mg/m ³	是		
						铬酸雾	<0.005	0.05	mg/m ³	是		
				8#车间铬酸雾塔排放口		汞及化合物	0.000005	0.01	mg/m ³	是		
						砷及其化合物	<0.0002	1.5	mg/m ³	是		
						铅及化合物	0.000749	0.7	mg/m ³	是		
镉及化合物	<0.000008	0.85	mg/m ³		是							
铬酸雾	<0.005	0.05	mg/m ³		是							
						汞及化合物	0.000002	0.01	mg/m ³	是		
9	英德市	英德市明智五金制品有限公司	第10车间镀铬生产工序停止生产，未监测	--	--	--	--	--	--	--		

制表：陈燕梅

审核：

陈燕梅

签发：

王

日期：2017年01月09日

