

(重金属废气) 清远市2016年国控企业污染源第四季度监督性监测结果 (第二批12家)

序号	行政区	企业名单	评价标准	监测结果 (mg/m ³)												未监测原因
				监测日期	排污口名称	必测指标						选测指标				
						铅	汞	镉	铬酸雾	总铬	砷	达标评价	镍	铜	锌	
1	清城区	清远江铜长盈铜业有限公司(江西铜业(清远)有限公司)	《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB9078-1996)和广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准	2016-11-10	精炼车间废气排放口	0.121	0.000606	0.00347	<0.005		0.209	达标	—	—	—	
				2016-11-23		标准限值	10	1.0	0.85	0.050		1.5				
2	清城区	清远市信和实业有限公司	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	2016-11-9	镀铬车间1#废气排放口	<0.0002	0.00000269	<0.000008	<0.005		<0.0002	达标	—	—	—	
				2016-11-28		标准限值	0.70	0.010	0.85	0.050		1.5				
3	英德市	英德奥克莱电源有限公司	广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准和《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)新建企业污染物排放限值两者中的较严者	2016-11-17 2016-11-28	装配工序废气排放口	0.025	0.00000284	<0.000008	<0.005		<0.0002	达标	—	—	—	
					铅粉工序废气排放口	2.10	<0.00000134	<0.000008	<0.005		<0.0002	不达标	—	—	—	
					铸带工序废气排放口	0.043	0.00000958	<0.000008	<0.005		0.00065	达标	—	—	—	
				标准限值	0.50	0.010	0.85	0.050		1.5						

(重金属废气) 清远市2016年国控企业污染源第四季度监督性监测结果 (第二批12家)

序号	行政区	企业名单	评价标准	监测结果 (mg/m ³)												未监测原因	
				监测日期	排污口名称	必测指标							选测指标				
						铅	汞	镉	铬酸雾	总铬	砷	达标评价	镍	铜	锌		达标评价
4	清城区	清远市兴域铝业有限公司	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	2016-11-23	熔铸车间废气排放口	0.00825	0.000015	0.0011	<0.005		0.00204	达标	—	—	—		
				标准限值		0.70	0.010	0.85	0.050		1.5						
5	清城区	广东豪美铝业有限公司	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	2016-11-4	熔铸车间废气排放口	0.01	0.000008	0.000344	<0.005		0.000699	达标	—	—	—		
				标准限值		0.70	0.010	0.85	0.050		1.5						
6	清城区	清远市环宇铜业有限公司	《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB9078-1996)和广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准	2016-11-23	反射炉废气排放口	0.00112	0.000025	0.000494	<0.005		0.0012	达标	—	—	—		
				标准限值		10	1.0	0.85	0.050		1.5						
7	清城区	清远市清城区振威皮革厂	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/无组织排放	2016-11-18	厂界南	0.000141	<0.000003	0.000002	<0.005		0.000087	达标	—	—	—		
					厂界东北	0.000071	<0.000003	0.000002	<0.005		0.000057	达标	—	—	—		
					厂界西北	0.000056	<0.000003	0.000021	<0.005		0.000081	达标	—	—	—		
				标准限值		0.0060	0.0012	0.040	0.0060		0.010						
8	清城区	清远市尤尼电源科技有限公司	广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准和《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)新建企业污染物排放限值两者中的较严者	2016-11-22	分片车间废气排放口	0.012	0.000026	0.000022	<0.005		<0.0002	达标	—	—	—		
					打磨车间废气排放口	0.00115	<0.000002	<0.000008	<0.005		<0.0002	达标	—	—	—		
					铅粉车间废气排放口	0.00582	<0.000002	0.000154	<0.005		<0.0002	达标	—	—	—		
					铸板车间废气排放口	0.0038	0.000038	<0.000008	0.007		<0.0002	达标	—	—	—		
					组装车间废气排放口	0.01	0.000004	0.000042	<0.005		<0.0002	达标	—	—	—		
				标准限值		0.50	0.010	0.85	0.050		1.5						

(重金属废气) 清远市2016年国控企业污染源第四季度监督性监测结果 (第二批12家)

序号	行政区	企业名单	评价标准	监测结果 (mg/m ³)											未监测原因		
				监测日期	排污口名称	必测指标						选测指标					
						铅	汞	镉	铬酸雾	总铬	砷	达标评价	镍	铜		锌	达标评价
9	英德市	英德岳泉化工有限公司	停产		制酸车间 废气排放口	—	—	—	—	—	—		—	—	—	停产	
					标准限值	0.70	0.010	0.85	0.050		1.5						
10	英德市	英德市昊晟金属塑料制品有限公司	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/无组织排放	2016-10-31	厂界东南	0.000039	<0.000003	0.000001	<0.001			<0.000010	达标	—	—	—	
					厂界西	<0.000010	<0.000003	<0.000001	<0.001		<0.000010	达标	—	—	—		
					厂界西北	0.000026	<0.000003	0.000001	<0.001		<0.000010	达标	—	—	—		
					标准限值	0.0060	0.0012	0.040	0.0060		0.010						
11	清新区	广东先导稀有材料股份有限公司	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	2016-9-27	1#废气排放口	0.00209	0.000841	0.000016	<0.005			0.186	达标	—	—	—	
				2016-11-28	2#废气排放口	0.00379	0.000954	0.000033	<0.005			0.215	达标	—	—	—	
					标准限值	0.70	0.010	0.85	0.050		1.5						
12	连州市	建滔连州铜箔有限公司	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	2016-11-2	1期2、3组溶铜车间废气排放口	0.047	0.000144	0.000018	<0.005			<0.0002	达标	—	—	—	
					2期1组溶铜车间废气排放口	0.00493	0.000009	0.000277	<0.005			0.096	达标	—	—	—	
					标准限值	0.70	0.010	0.85	0.050		1.5						

注: 备注: 若监测值低于检测限, 填报检测限前加“<”; 未监测填写“—”。