

2017年第三季度清远市国控重金属企业（废气）监督性监测结果（第二批2家）

序号	行政区	企业名称	执行标准名称	执行标准条件名称	监测点名称	监测日期	监测项目名称	实测浓度(mg/m <sup>3</sup> )	标准限值(mg/m <sup>3</sup> )	排放单位	是否达标	超标倍数	备注
1	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》	/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	打磨车间废气排放口	2017-7-31	铅及化合物	0.00102	0.5	mg/m <sup>3</sup>	是		
							镉及化合物	<0.000008	0.85	mg/m <sup>3</sup>	是		
							铬酸雾	<0.005	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是		
							汞及化合物	0.000013	0.01	mg/m <sup>3</sup>	是		
							砷及其化合物	<0.0002	1.5	mg/m <sup>3</sup>	是		
							镉及化合物	<0.000008	0.85	mg/m <sup>3</sup>	是		
					铬酸雾		<0.005	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是			
					汞及化合物		0.000017	0.01	mg/m <sup>3</sup>	是			
					砷及其化合物		<0.0002	1.5	mg/m <sup>3</sup>	是			
					铅及化合物		0.00213	0.5	mg/m <sup>3</sup>	是			
					镉及化合物		0.000022	0.85	mg/m <sup>3</sup>	是			
					铬酸雾		<0.005	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是			
					汞及化合物		0.000013	0.01	mg/m <sup>3</sup>	是			
					砷及其化合物		<0.0002	1.5	mg/m <sup>3</sup>	是			
					镉及化合物		<0.000008	0.85	mg/m <sup>3</sup>	是			
					铬酸雾		<0.005	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是			
					汞及化合物		0.000013	0.01	mg/m <sup>3</sup>	是			
					砷及其化合物		<0.0002	1.5	mg/m <sup>3</sup>	是			
					铅及化合物		0.000343	0.5	mg/m <sup>3</sup>	是			
					镉及化合物		<0.000008	0.85	mg/m <sup>3</sup>	是			
					铬酸雾		<0.005	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是			
					汞及化合物		0.000013	0.01	mg/m <sup>3</sup>	是			
					砷及其化合物		<0.0002	1.5	mg/m <sup>3</sup>	是			
					铅及化合物		0.0012	0.5	mg/m <sup>3</sup>	是			
镉及化合物	<0.000008	0.85	mg/m <sup>3</sup>	是									
铬酸雾	<0.005	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是									
汞及化合物	0.000052	0.01	mg/m <sup>3</sup>	是									
砷及其化合物	<0.0002	1.5	mg/m <sup>3</sup>	是									
铅及化合物	0.00593	0.5	mg/m <sup>3</sup>	是									
镉及化合物	<0.000008	0.85	mg/m <sup>3</sup>	是									
铬酸雾	<0.005	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是									
汞及化合物	0.000043	0.01	mg/m <sup>3</sup>	是									
砷及其化合物	<0.0002	1.5	mg/m <sup>3</sup>	是									
铅及化合物	<0.0002	0.0060	mg/m <sup>3</sup>	是									
镉及化合物	<0.000008	0.040	mg/m <sup>3</sup>	是									
铬酸雾	<0.001	0.0060	mg/m <sup>3</sup>	是									
汞及化合物	<0.000003	0.0012	mg/m <sup>3</sup>	是									
砷及其化合物	<0.0002	0.010	mg/m <sup>3</sup>	是									
铅及化合物	<0.0002	0.0060	mg/m <sup>3</sup>	是									
镉及化合物	<0.000008	0.040	mg/m <sup>3</sup>	是									
铬酸雾	<0.001	0.0060	mg/m <sup>3</sup>	是									
汞及化合物	<0.000003	0.0012	mg/m <sup>3</sup>	是									
砷及其化合物	<0.0002	0.010	mg/m <sup>3</sup>	是									
铅及化合物	<0.0002	0.0060	mg/m <sup>3</sup>	是									
镉及化合物	<0.000008	0.040	mg/m <sup>3</sup>	是									
铬酸雾	<0.001	0.0060	mg/m <sup>3</sup>	是									
汞及化合物	<0.000003	0.0012	mg/m <sup>3</sup>	是									
砷及其化合物	<0.0002	0.010	mg/m <sup>3</sup>	是									
铅及化合物	<0.0002	0.0060	mg/m <sup>3</sup>	是									
镉及化合物	<0.000008	0.040	mg/m <sup>3</sup>	是									
铬酸雾	<0.001	0.0060	mg/m <sup>3</sup>	是									
汞及化合物	<0.000003	0.0012	mg/m <sup>3</sup>	是									

制表: 陈燕梅

审核:

签发:

日期: 2017年8月11日