

山东省重点排污单位监督性监测监测数据

废气监督性监测内容表

行政区	企业名称	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	折算浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	备注
枣庄	光大环保能源（滕州）有限公司	光大环保能源（滕州）有限公司1号炉	(GB 18485-2014)生活垃圾焚烧污染控制标准	(表4)生活垃圾焚烧排放烟气中污染物限值=>1小时均值(上限:300mg/m3;)	2019-03-28	氮氧化物	131	300	mg/m3	是		
				(表4)生活垃圾焚烧排放烟气中污染物限值=>1小时均值(上限:100mg/m3;)		二氧化硫	<3	100	mg/m3	是		
				(表4)生活垃圾焚烧排放烟气中污染物限值=>1小时均值(上限:30mg/m3;)		颗粒物	2.9	30	mg/m3	是		

枣庄	光大环保能源（滕州）有限公司	光大环保能源（滕州）有限公司 2 号炉	(GB 18485-2014)生活垃圾焚烧污染控制标准	(表 4)生活垃圾焚烧排放烟气中污染物限值=>1 小时均值(上限: 300mg/m3;)	2019-03-28	氮氧化物	135	300	mg/m3	是		
				(表 4)生活垃圾焚烧排放烟气中污染物限值=>1 小时均值(上限: 100mg/m3;)		二氧化硫	<3	100	mg/m3	是		
				(表 4)生活垃圾焚烧排放烟气中污染物限值=>1 小时均值(上限: 30mg/m3;)		颗粒物	3.7	30	mg/m3	是		
枣庄	枣庄中科环保电力有限公司	2#排气筒	(GB 18485-2014)生活垃圾焚烧污染控制标准	(表 4)生活垃圾焚烧排放烟气中污染物限值=>1 小时均值(上限: 300mg/m3;)	2019-03-29	氮氧化物	230	300	mg/m3	是		
				(表 4)生活垃圾焚烧排放烟气中污染物限值=>1 小时均值(上限: 100mg/m3;)		二氧化硫	10	100	mg/m3	是		
				(表 4)生活垃圾焚烧排放烟气中污染物限值=>1 小时均值(上限: 30mg/m3;)		颗粒物	8	30	mg/m3	是		

