

## 2019年1月桦甸市企业污染源废气监测数据

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	含氧量(%)	监测项目名称	实测浓度(mg/m <sup>3</sup> )	折算浓度(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
桦甸市	桦甸市日辉供热有限公司经济开发区第一集中供热站(40吨、20吨锅炉总排放口)	烟道—除尘器、脱硫塔后(40吨、20吨锅炉总排放口)	《锅炉大气污染物排放标准》GB13271-2014	表2/自2014年7月1日起,新建锅炉执行表2规定的大气污染物排放限值/燃煤锅炉	2019/01/18 16:31	8.1	二氧化硫	108.8	101	≤300	mg/m <sup>3</sup>	是	
备注													

### 2019年1月桦甸市企业污染源废气监测数据

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	流量 (m <sup>3</sup> /h)	烟气温度 (°C)	含氧量(%)	监测项目名称	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	折算浓度 (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
桦甸市	中国第一铅笔桦甸有限公司	烟筒— 热风炉2#	《工业炉窑大气污染物排放标准》 (GB9078-1996)	表2/1997年1月1日起通过环境影响报告书(表)批准的新、改、扩建各种工业炉窑,按表2规定执行/干燥炉窑/二级/烟(粉)尘浓度;表4/1997年1月1日起新、改、扩建的工业炉窑/二氧化硫/燃煤(油)炉窑/二级	2019/1/24 08:39	1136	207.7	14.9	颗粒物	84.6	171.7	≤200	mg/m <sup>3</sup>	是	
									二氧化硫	2	5	≤850	mg/m <sup>3</sup>	是	
备注															

### 2019年1月桦甸市企业污染源废气监测数据

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	流量 (m <sup>3</sup> /h)	烟气温度 (°C)	含氧量 (%)	监测项目名称	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	折算浓度 (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
桦甸市	桦甸市公吉乡榛花豆腐坊	烟筒— 距地面7米处	《生物质成型燃料锅炉大气污染物排放标准》DB22/T 2581-2016	表1/新建(含改造)生物质成型燃料锅炉大气污染物最高允许排放浓度	2019/1/24 15:07	2476	226.7	14.9	颗粒物	14.4	28.4	≤30	mg/m <sup>3</sup>	是	
									二氧化硫	1	2	≤50	mg/m <sup>3</sup>	是	
									氮氧化物	56	111	≤250	mg/m <sup>3</sup>	是	
	桦甸市葛家豆制品厂	烟筒— 除尘器后(距地面8米处)			2019/1/25 14:31	1609	117.2	14.8	颗粒物	14.0	27.1	≤30	mg/m <sup>3</sup>	是	
									二氧化硫	4	8	≤50	mg/m <sup>3</sup>	是	
									氮氧化物	22	43	≤250	mg/m <sup>3</sup>	是	
备注															