

表6：2017年11月山西省国家重金属企业(重金属无组织废气) 污染源监督性监测结果

行政区(市)	行政区(县区)	控制级别	企业名称	行业名称	排放源名称	执行标准名称	监测日期	监测项目名称	监测点1浓度	监测点2浓度	监测点3浓度	监测点4浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
朔州市	朔城区	国控重金属	朔州天成电冶有限公司	铁合金冶炼	下风向监测点	-	2017/11/20	铬、锡、锑、铜、锰及其化合物	0.00032	0.00022	0.00022	0.00025	-	mg/m3	-	
						铁合金工业污染物排放标准		颗粒物	0.723	0.632	0.699	0.802	1	mg/m3	是	
临汾市	侯马市	国控重金属	山西平阳重工机械有限责任公司	金属加工机械制造	厂区	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表1标准	2017/11/1	铬酸雾	0.0056	<0.0036	<0.0036	0.0052	0.0075	mg/m3	是	
临汾市	侯马市	国控重金属	侯马北铜铜业有限公司	铜冶炼	厂区	《铜、镍、钴工业污染物排放标准》(GB25467-2010)表6标准	2017/11/20	汞及化合物	<0.000005	<0.000005	0.000038	0.000034	0.0012	mg/m3	是	
								砷及其化合物	<0.000020	0.00007	0.00013	0.00133	0.01	mg/m3	是	
								铅及化合物	0.00092	0.00083	0.00089	0.00082	0.006	mg/m3	是	
								-	镉及化合物	0.000021	0.000021	0.00002	0.000019	-	mg/m3	-
运城市	闻喜县	国控重金属	山西阳光电子科技有限公司	电池制造	下风向监测点	电池工业污染物排放标准	2017/11/21	铅及化合物	0.00068	0.00037	0.00085	0.00069	0.001	mg/m3	是	
运城市	垣曲县	国控重金属	北方铜业股份有限公司垣曲冶炼厂	铜矿采选	下风向监测点	铜、镍、钴工业污染物排放标准 GB2546-2010	2017/11/20	砷及其化合物	0.000631	0.000512	0.000477	0.000548	0.01	mg/m3	是	
								铅及化合物	0.00161	0.00156	0.0015	0.00168	0.06	mg/m3	是	
								--	汞及化合物	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	0.0012	mg/m3	是