

2023年第三季度石嘴山市重点排污单位VOCs监督性监测结果公开

企业名称	行业类别	执行标准名称	执行标准条目名称	监测点	监测项目	监测日期	风向	风速(m/s)	温度(°C)	压力(kPa)	排放浓度	上限	下限	单位	是否超标	超标倍数	备注
宁夏神州轮胎有限公司	轮胎制造	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	(表6) 现有和新建企业厂界无组织排放限值	2#厂界下风向	非甲烷总烃	2023-08-10	西南	0.4	29.6	88.16	0.95	4		mg/m ³	否		
				4#厂界下风向	非甲烷总烃	2023-08-10	西南	1	28.9	88.16	1.1	4		mg/m ³	否		
				3#厂界下风向	非甲烷总烃	2023-08-10	西南	0.5	30.7	88.17	0.96	4		mg/m ³	否		
				1#厂界上风向	非甲烷总烃	2023-08-10	西南	0.9	52	88.15	1.72	4		mg/m ³	否		
宁夏坤辉气有限公司	氮肥制造	大气污染物综合排放标准(GB16297-93)	(表2) 新污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日起),无组织排放监	厂界1#	甲醇	2023-07-05	西南	0.8	27	87.48	<0.1	12		mg/m ³	否		
					非甲烷总烃	2023-07-05	西南	0.8	28.5	87.48	0.62	4		mg/m ³	否		
					氨	2023-07-05	西南	2.4	32.4	87.34	0.09	1.5		mg/m ³	否		
					硫化氢	2023-07-05	西南	1.7	31.9	87.41	0.004	0.06		mg/m ³	否		
		恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	(表1) 恶臭污染物厂界标准值,二级,新扩改建	厂界3#	硫化氢	2023-07-05	西南	1.3	31.6	87.42	0.006	0.06		mg/m ³	否		
					氨	2023-07-05	西南	1.2	34.3	87.24	0.2	1.5		mg/m ³	否		
					甲醇	2023-07-05	西南	0.8	27	87.48	<0.1	12		mg/m ³	否		
					非甲烷总烃	2023-07-05	西南	1.1	29.8	87.44	0.38	4		mg/m ³	否		
		恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	(表1) 恶臭污染物厂界标准值,二级,新扩改建	厂界4#	硫化氢	2023-07-05	西南	0.7	29.2	87.46	0.008	0.06		mg/m ³	否		
					氨	2023-07-05	西南	1.8	33.3	87.28	0.28	1.5		mg/m ³	否		
					非甲烷总烃	2023-07-05	西南	0.9	29.2	87.46	0.68	4		mg/m ³	否		
					甲醇	2023-07-05	西南	0.8	27	87.48	<0.1	12		mg/m ³	否		
大气污染物综合排放标准(GB16297-93)	(表2) 新污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日起),无组织排放监	厂界4#	硫化氢	2023-07-05	西南	0.7	29.2	87.46	0.008	0.06		mg/m ³	否				
			氨	2023-07-05	西南	1.8	33.3	87.28	0.28	1.5		mg/m ³	否				
			非甲烷总烃	2023-07-05	西南	0.9	29.2	87.46	0.68	4		mg/m ³	否				
			甲醇	2023-07-05	西南	0.8	27	87.48	<0.1	12		mg/m ³	否				

宁夏坤辉气化有限公司	氮肥制造	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	(表1) 恶臭污染物厂界标准值,二级,新扩改建	厂界2#	氨	2023-07-05	西南	1.4	34	87.26	0.31	1.5		mg/m ³	否		
		大气污染物综合排放标准 (GB16297-	(表2) 新污染源大气污染物排放限值 (1997年1月1日起),无组织排放监		硫化氢	2023-07-05	西南	0.8	30.8	87.43	0.007	0.06		mg/m ³	否		
					甲醇	2023-07-05	西南	0.8	27	87.48	<0.1	12		mg/m ³	否		
					非甲烷总烃	2023-07-05	西南	0.8	28.5	87.48	0.49	4		mg/m ³	否		