

天能水泥第一季度厂界噪声环保监测数据

监测点	测量点位	声源	风速(m/s)	监测项目	版本号	频次	开始日期	截止日期	采样日期	监测结果
厂界噪声	厂界东侧 外1米	生产	<5 m/s	工业企业厂 界环境噪声	V2021040101	1/1 季度	2022/1/1	2022/4/10	2022/2/27	昼: 53dB
		生产	<5 m/s	工业企业厂 界环境噪声	V2021040101	1/1 季度	2022/1/1	2022/4/10	2022/2/28	夜: 50dB
	厂界北侧 外1米	生产	<5 m/s	工业企业厂 界环境噪声	V2021040101	1/1 季度	2022/1/1	2022/4/10	2022/2/27	昼: 51dB
		生产	<5 m/s	工业企业厂 界环境噪声	V2021040101	1/1 季度	2022/1/1	2022/4/10	2022/2/28	夜: 50dB
	厂界西侧 外1米	生产	<5 m/s	工业企业厂 界环境噪声	V2021040101	1/1 季度	2022/1/1	2022/4/10	2022/2/27	昼: 53dB
		生产	<5 m/s	工业企业厂 界环境噪声	V2021040101	1/1 季度	2022/1/1	2022/4/10	2022/2/28	夜: 50dB
	厂界南侧 外1米	生产	<5 m/s	工业企业厂 界环境噪声	V2021040101	1/1 季度	2022/1/1	2022/4/10	2022/2/27	昼: 52dB
		生产	<5 m/s	工业企业厂 界环境噪声	V2021040101	1/1 季度	2022/1/1	2022/4/10	2022/2/28	夜: 51dB

天能水泥第一季度无组织环保监测数据

监测点	风向	风速(m/s)	温度(°C)	压力(kPa)	监测项目	版本号	频次	开始日期	截止日期	采样日期	监测结果
上风向 1	N	2.2	-9.9	97.8	硫化氢	V2021040101	1/1 季度	2022/1/1	2022/4/10	2022/2/26	<0.003mg/Nm3
	N	2.2	-9.9	97.8	臭气浓度	V2021040101	1/1 季度	2022/1/1	2022/4/10	2022/2/26	<10 无量纲
	N	2.2	-9.9	97.8	氨(氨气)	V2021040101	1/1 季度	2022/1/1	2022/4/10	2022/2/26	0.04mg/Nm3
	N	2.2	-9.9	97.8	颗粒物	V2021040101	1/1 季度	2022/1/1	2022/4/10	2022/2/26	0.217mg/Nm3
下风向 2	N	2.2	-9.9	97.8	硫化氢	V2021040101	1/1 季度	2022/1/1	2022/4/10	2022/2/26	<0.003mg/Nm3
	N	2.2	-9.9	97.8	臭气浓度	V2021040101	1/1 季度	2022/1/1	2022/4/10	2022/2/26	<10 无量纲
	N	2.2	-9.9	97.8	氨	V2021040101	1/1 季度	2022/1/1	2022/4/10	2022/2/26	0.05mg/m3
	N	2.2	-9.9	97.8	颗粒物	V2021040101	1/1 季度	2022/1/1	2022/4/10	2022/2/26	0.367mg/m3
下风向 3	N	2.2	-9.9	97.8	臭气浓度	V2021040101	1/1 季度	2022/1/1	2022/4/10	2022/2/26	<10 无量纲
	N	2.2	-9.9	97.8	颗粒物	V2021040101	1/1 季度	2022/1/1	2022/4/10	2022/2/26	0.383mg/m3
	N	2.2	-9.9	97.8	氨	V2021040101	1/1 季度	2022/1/1	2022/4/10	2022/2/26	0.05mg/m3
	N	2.2	-9.9	97.8	硫化氢	V2021040101	1/1 季度	2022/1/1	2022/4/10	2022/2/26	<0.003mg/Nm3
下风向 4	N	2.2	-9.9	97.8	氨	V2021040101	1/1 季度	2022/1/1	2022/4/10	2022/2/26	0.05mg/m3
	N	2.2	-9.9	97.8	颗粒物	V2021040101	1/1 季度	2022/1/1	2022/4/10	2022/2/26	0.367mg/m3
	N	2.2	-9.9	97.8	臭气浓度	V2021040101	1/1 季度	2022/1/1	2022/4/10	2022/2/26	<10 无量纲
	N	2.2	-9.9	97.8	硫化氢	V2021040101	1/1 季度	2022/1/1	2022/4/10	2022/2/26	<0.003mg/Nm3