

天能水泥第二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	2022/4/1	2022/7/10	2022/4/25	昼: 53dB
		生产	<5 m/s	工业企业厂 界环境噪声	V2021040101	1/1 季度	2022/4/1	2022/7/10	2022/4/26	夜: 49dB
	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	2022/4/1	2022/7/10	2022/4/25	昼: 50dB
		生产	<5 m/s	工业企业厂 界环境噪声	V2021040101	1/1 季度	2022/4/1	2022/7/10	2022/4/26	夜: 47dB
	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	2022/4/1	2022/7/10	2022/4/25	昼: 50dB
		生产	<5 m/s	工业企业厂 界环境噪声	V2021040101	1/1 季度	2022/4/1	2022/7/10	2022/4/26	夜: 47dB
	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	2022/4/1	2022/7/10	2022/4/25	昼: 50dB
		生产	<5 m/s	工业企业厂 界环境噪声	V2021040101	1/1 季度	2022/4/1	2022/7/10	2022/4/26	夜: 47dB

天能水泥第二季度无组织环保监测数据

监测点	风向	风速(m/s)	温度(℃)	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	2022/4/1	2022/7/10	2022/4/25	<0.003mg/Nm3
	N	2.2	-9.9	97.8	臭气浓度	V2021040101	1/1 季度	2022/4/1	2022/7/10	2022/4/25	<10 无量纲
	N	2.2	-9.9	97.8	氨(氨气)	V2021040101	1/1 季度	2022/4/1	2022/7/10	2022/4/25	0.04mg/Nm3
	N	2.2	-9.9	97.8	颗粒物	V2021040101	1/1 季度	2022/4/1	2022/7/10	2022/4/25	0.233mg/Nm3
下风向 2	N	2.2	-9.9	97.8	硫化氢	V2021040101	1/1 季度	2022/4/1	2022/7/10	2022/4/25	<0.003mg/Nm3
	N	2.2	-9.9	97.8	臭气浓度	V2021040101	1/1 季度	2022/4/1	2022/7/10	2022/4/25	12 无量纲
	N	2.2	-9.9	97.8	氨	V2021040101	1/1 季度	2022/4/1	2022/7/10	2022/4/25	0.06mg/m3
	N	2.2	-9.9	97.8	颗粒物	V2021040101	1/1 季度	2022/4/1	2022/7/10	2022/4/25	0.317mg/m3
下风向 3	N	2.2	-9.9	97.8	臭气浓度	V2021040101	1/1 季度	2022/4/1	2022/7/10	2022/4/25	<10 无量纲
	N	2.2	-9.9	97.8	颗粒物	V2021040101	1/1 季度	2022/4/1	2022/7/10	2022/4/25	0.300mg/m3
	N	2.2	-9.9	97.8	氨	V2021040101	1/1 季度	2022/4/1	2022/7/10	2022/4/25	0.06mg/m3
	N	2.2	-9.9	97.8	硫化氢	V2021040101	1/1 季度	2022/4/1	2022/7/10	2022/4/25	<0.003mg/Nm3
下风向 4	N	2.2	-9.9	97.8	氨	V2021040101	1/1 季度	2022/4/1	2022/7/10	2022/4/25	0.04mg/m3
	N	2.2	-9.9	97.8	颗粒物	V2021040101	1/1 季度	2022/4/1	2022/7/10	2022/4/25	0.333mg/m3
	N	2.2	-9.9	97.8	臭气浓度	V2021040101	1/1 季度	2022/4/1	2022/7/10	2022/4/25	<10 无量纲
	N	2.2	-9.9	97.8	硫化氢	V2021040101	1/1 季度	2022/4/1	2022/7/10	2022/4/25	<0.003mg/Nm3