

声 明

本报告未加盖“河南省政院检测有限公司检验检测专用章”和骑缝章无效。

三、本报告复制后未加盖“河南省政院检测有限公司检测检测专用章”和骑缝章无效。

河南省政院检测有限公司 2023年10月21日

2023年10月21日

一、本声明书自发布之日起生效，有效期至2023年12月31日止。
二、本声明书一式两份，一份由河南省政院检测有限公司留存，一份由客户留存。

繼 瀾 報 管

控制		控制结果					限值	排气筒
名称	单位	粉尘浓度	二氧化硫	氮氧化物	一氧化碳	非甲烷总烃	浓度	高度
		mg/m^3	mg/m^3	mg/m^3	mg/m^3	mg/m^3	mg/m^3	m
电炉	电炉	3.23×10^2	7.3	5.50×10^{-1}	4.71×10^{-2}	4.53×10^{-2}	—	—
		3.01×10^2	8.1	6.02×10^{-1}	4.67×10^{-2}	4.82×10^{-2}		
		7.42×10^1	8.3	6.78×10^{-1}	7.33×10^{-2}	7.33×10^{-2}		
		3.23×10^2	7.3	5.50×10^{-1}	4.71×10^{-2}	4.53×10^{-2}		
电炉	电炉	7.03×10^1	7.1	1.21×10^1	7.33×10^{-2}	7.33×10^{-2}	—	—
		7.42×10^1	8.3	1.21×10^1	9.23×10^{-2}	8.82×10^{-2}		
		3.23×10^2	7.3	NO	/	/		
电炉	电炉	3.01×10^2	8.1	NO	/	/	—	—
		7.42×10^1	8.3	NO	/	/		
		3.23×10^2	7.3	NO	/	/		
		3.23×10^2	7.3	NO	/	/		
电炉	电炉	3.01×10^2	8.1	5.50×10^{-1}	4.71×10^{-2}	4.53×10^{-2}	—	—
		7.42×10^1	8.3	5.50×10^{-1}	4.71×10^{-2}	4.53×10^{-2}		
电炉	电炉	3.01×10^2	8.1	5.50×10^{-1}	4.71×10^{-2}	4.53×10^{-2}	—	—
		7.42×10^1	8.3	5.50×10^{-1}	4.71×10^{-2}	4.53×10^{-2}		
电炉	电炉	3.01×10^2	8.1	5.50×10^{-1}	4.71×10^{-2}	4.53×10^{-2}	—	—
		7.42×10^1	8.3	5.50×10^{-1}	4.71×10^{-2}	4.53×10^{-2}		
电炉	电炉	3.01×10^2	8.1	5.50×10^{-1}	4.71×10^{-2}	4.53×10^{-2}	—	—
		7.42×10^1	8.3	5.50×10^{-1}	4.71×10^{-2}	4.53×10^{-2}		
电炉	电炉	3.01×10^2	8.1	5.50×10^{-1}	4.71×10^{-2}	4.53×10^{-2}	—	—
		7.42×10^1	8.3	5.50×10^{-1}	4.71×10^{-2}	4.53×10^{-2}		
电炉	电炉	3.01×10^2	8.1	5.50×10^{-1}	4.71×10^{-2}	4.53×10^{-2}	—	—
		7.42×10^1	8.3	5.50×10^{-1}	4.71×10^{-2}	4.53×10^{-2}		
电炉	电炉	3.01×10^2	8.1	5.50×10^{-1}	4.71×10^{-2}	4.53×10^{-2}	—	—
		7.42×10^1	8.3	5.50×10^{-1}	4.71×10^{-2}	4.53×10^{-2}		
电炉	电炉	3.01×10^2	8.1	5.50×10^{-1}	4.71×10^{-2}	4.53×10^{-2}	—	—
		7.42×10^1	8.3	5.50×10^{-1}	4.71×10^{-2}	4.53×10^{-2}		
电炉	电炉	3.01×10^2	8.1	5.50×10^{-1}	4.71×10^{-2}	4.53×10^{-2}	—	—
		7.42×10^1	8.3	5.50×10^{-1}	4.71×10^{-2}	4.53×10^{-2}		
电炉	电炉	3.01×10^2	8.1	5.50×10^{-1}	4.71×10^{-2}	4.53×10^{-2}	—	—
		7.42×10^1	8.3	5.50×10^{-1}	4.71×10^{-2}	4.53×10^{-2}		
电炉	电炉	3.01×10^2	8.1	5.50×10^{-1}	4.71×10^{-2}	4.53×10^{-2}	—	—
		7.42×10^1	8.3	5.50×10^{-1}	4.71×10^{-2}	4.53×10^{-2}		
电炉	电炉	3.01×10^2	8.1	5.50×10^{-1}	4.71×10^{-2}	4.53×10^{-2}	—	—
		7.42×10^1	8.3	5.50×10^{-1}	4.71×10^{-2}	4.53×10^{-2}		
电炉	电炉	3.01×10^2	8.1	5.50×10^{-1}	4.71×10^{-2}	4.53×10^{-2}	—	—
		7.42×10^1	8.3	5.50×10^{-1}	4.71×10^{-2}	4.53×10^{-2}		
电炉	电炉	3.01×10^2	8.1	5.50×10^{-1}	4.71×10^{-2}	4.53×10^{-2}	—	—
		7.42×10^1	8.3	5.50×10^{-1}	4.71×10^{-2}	4.53×10^{-2}		
电炉	电炉	3.01×10^2	8.1	5.50×10^{-1}	4.71×10^{-2}	4.53×10^{-2}	—	—
		7.42×10^1	8.3	5.50×10^{-1}	4.71×10^{-2}	4.53×10^{-2}		
电炉	电炉	3.01×10^2	8.1	5.50×10^{-1}	4.71×10^{-2}	4.53×10^{-2}	—	—
		7.42×10^1	8.3	5.50×10^{-1}	4.71×10^{-2}	4.53×10^{-2}		
电炉	电炉	3.01×10^2	8.1	5.50×10^{-1}	4.71×10^{-2}	4.53×10^{-2}	—	—
		7.42×10^1	8.3	5.50×10^{-1}	4.71×10^{-2}	4.53×10^{-2}		
电炉	电炉	3.01×10^2	8.1	5.50×10^{-1}	4.71×10^{-2}	4.53×10^{-2}	—	—
		7.42×10^1	8.3	5.50×10^{-1}	4.71×10^{-2}	4.53×10^{-2}		
电炉	电炉	3.01×10^2	8.1	5.50×10^{-1}	4.71×10^{-2}	4.53×10^{-2}	—	—
		7.42×10^1	8.3	5.50×10^{-1}	4.71×10^{-2}	4.53×10^{-2}		
电炉	电炉	3.01×10^2	8.1	5.50×10^{-1}	4.71×10^{-2}	4.53×10^{-2}	—	—
		7.42×10^1	8.3	5.50×10^{-1}	4.71×10^{-2}	4.53×10^{-2}		
电炉	电炉	3.01×10^2	8.1	5.50×10^{-1}	4.71×10^{-2}	4.53×10^{-2}	—	—
		7.42×10^1	8.3	5.50×10^{-1}	4.71×10^{-2}	4.53×10^{-2}		
电炉	电炉	3.01×10^2	8.1	5.50×10^{-1}	4.71×10^{-2}	4.53×10^{-2}	—	—
		7.42×10^1	8.3	5.50×10^{-1}	4.71×10^{-2}	4.53×10^{-2}		
电炉	电炉	3.01×10^2	8.1	5.50×10^{-1}	4.71×10^{-2}	4.53×10^{-2}	—	—
		7.42×10^1	8.3	5.50×10^{-1}	4.71×10^{-2}	4.53×10^{-2}		
电炉	电炉	3.01×10^2	8.1	5.50×10^{-1}	4.71×10^{-2}	4.53×10^{-2}	—	—
		7.42×10^1	8.3	5.50×10^{-1}	4.71×10^{-2}	4.53×10^{-2}		
电炉	电炉	3.01×10^2	8.1	5.50×10^{-1}	4.71×10^{-2}	4.53×10^{-2}	—	—
		7.42×10^1	8.3	5.50×10^{-1}	4.71×10^{-2}	4.53×10^{-2}		
电炉	电炉	3.01×10^2	8.1	5.50×10^{-1}	4.71×10^{-2}	4.53×10^{-2}	—	—
		7.42×10^1	8.3	5.50×10^{-1}	4.71×10^{-2}	4.53×10^{-2}		
电炉	电炉	3.01×10^2	8.1	5.50×10^{-1}	4.71×10^{-2}	4.53×10^{-2}	—	—
		7.42×10^1	8.3	5.50×10^{-1}	4.71×10^{-2}	4.53×10^{-2}		
电炉	电炉	3.01×10^2	8.1	5.50×10^{-1}	4.71×10^{-2}	4.53×10^{-2}	—	—
		7.42×10^1	8.3	5.50×10^{-1}	4.71×10^{-2}	4.53×10^{-2}		
电炉	电炉	3.01×10^2	8.1	5.50×10^{-1}	4.71×10^{-2}	4.53×10^{-2}	—	—
		7.42×10^1	8.3	5.50×10^{-1}	4.71×10^{-2}	4.53×10^{-2}		
电炉	电炉	3.01×10^2	8.1	5.50×10^{-1}	4.71×10^{-2}	4.53×10^{-2}	—	—
		7.42×10^1	8.3	5.50×10^{-1}	4.71×10^{-2}	4.53×10^{-2}		
电炉	电炉	3.01×10^2	8.1	5.50×10^{-1}	4.71×10^{-2}	4.53×10^{-2}	—	—
		7.42×10^1	8.3	5.50×10^{-1}	4.71×10^{-2}	4.53×10^{-2}		
电炉	电炉	3.01×10^2	8.1	5.50×10^{-1}	4.71×10^{-2}	4.53×10^{-2}	—	—
		7.42×10^1	8.3	5.50×10^{-1}	4.71×10^{-2}	4.53×10^{-2}		
电炉	电炉	3.01×10^2	8.1	5.50×10^{-1}	4.71×10^{-2}	4.53×10^{-2}	—	—
		7.42×10^1	8.3	5.50×10^{-1}	4.71×10^{-2}	4.53×10^{-2}		
电炉	电炉	3.01×10^2	8.1	5.50×10^{-1}	4.71×10^{-2}	4.53×10^{-2}	—	—
		7.42×10^1	8.3	5.50×10^{-1}	4.71×10^{-2}	4.53×10^{-2}		
电炉	电炉	3.01×10^2	8.1	5.50×10^{-1}	4.71×10^{-2}	4.53×10^{-2}	—	—
		7.42×10^1	8.3	5.50×10^{-1}	4.71×10^{-2}	4.53×10^{-2}		
电炉	电炉	3.01×10^2	8.1	5.50×10^{-1}	4.71×10^{-2}	4.53×10^{-2}	—	—
		7.42×10^1	8.3	5.50×10^{-1}	4.71×10^{-2}	4.53×10^{-2}		
电炉	电炉	3.01×10^2	8.1	5.50×10^{-1}	4.71×10^{-2}	4.53×10^{-2}	—	—
		7.42×10^1	8.3	5.50×10^{-1}	4.71×10^{-2}	4.53×10^{-2}		
电炉	电炉	3.01×10^2	8.1	5.50×10^{-1}	4.71×10^{-2}	4.53×10^{-2}	—	—
		7.42×10^1	8.3	5.50×10^{-1}	4.71×10^{-2}	4.53×10^{-2}		
电炉	电炉	3.01×10^2	8.1	5.50×10^{-1}	4.71×10^{-2}	4.53×10^{-2}	—	—
		7.42×10^1	8.3	5.50×10^{-1}	4.71×10^{-2}	4.53×10^{-2}		
电炉	电炉	3.01×10^2	8.1	5.50×10^{-1}	4.71×10^{-2}	4.53×10^{-2}	—	—
		7.42×10^1	8.3	5.50×10^{-1}	4.71×10^{-2}	4.53×10^{-2}		
电炉	电炉	3.01×10^2	8.1	5.50×10^{-1}	4.71×10^{-2}	4.53×10^{-2}	—	—
		7.42×10^1	8.3	5.50×10^{-1}	4.71×10^{-2}	4.53×10^{-2}		
电炉	电炉	3.01×10^2	8.1	5.50×10^{-1}	4.71×10^{-2}	4.53×10^{-2}	—	—
		7.42×10^1	8.3	5.50×10^{-1}	4.71×10^{-2}	4.53×10^{-2}		
电炉	电炉	3.01×10^2	8.1	5.50×10^{-1}	4.71×10^{-2}	4.53×10^{-2}	—	—
		7.42×10^1	8.3	5.50×10^{-1}	4.71×10^{-2}	4.53×10^{-2}		
电炉	电炉	3.01×10^2	8.1	5.50×10^{-1}	4.71×10^{-2}	4.53×10^{-2}	—	—
		7.42×10^1	8.3	5.50×10^{-1}	4.71×10^{-2}	4.53×10^{-2}		
电炉	电炉	3.01×10^2	8.1	5.50×10^{-1}	4.71×10^{-2}	4.53×10^{-2}	—	—
		7.42×10^1	8.3	5.50×10^{-1}	4.71×10^{-2}	4.53×10^{-2}		
电炉	电炉	3.01×10^2	8.1	5.50×10^{-1}	4.71×10^{-2}	4.53×10^{-2}	—	—
		7.42×10^1	8.3	5.50×10^{-1}	4.71×10^{-2}	4.53×10^{-2}		
电炉	电炉	3.01×10^2	8.1	5.50×10^{-1}	4.71×10^{-2}	4.53×10^{-2}	—	—
		7.42×10^1	8.3	5.50×10^{-1}	4.71×10^{-2}	4.53×10^{-2}		
电炉	电炉	3.01×10^2	8.1	5.50×10^{-1}	4.71×10^{-2}	4.53×10^{-2}	—	—
		7.42×10^1	8.3	5.50×10^{-1}	4.71×10^{-2}	4.53×10^{-2}		
电炉	电炉	3.01×10^2	8.1	5.50×10^{-1}	4.71×10^{-2}	4.53×10^{-2}	—	—
		7.42×10^1	8.3	5.50×10^{-1}	4.71×10^{-2}	4.53×10^{-2}		
电炉	电炉	3.01×10^2	8.1	5.50×10^{-1}	4.71×10^{-2}	4.53×10^{-2}	—	—
		7.42×10^1	8.3	5.50×10^{-1}	4.71×10^{-2}	4.53×10^{-2}		
电炉	电炉	3.01×10^2	8.1	5.50×10^{-1}	4.71×10^{-2}	4.53×10^{-2}	—	—

[illegible]

1. *Journal of the American Medical Association*, 1997; 277: 1033-1036.

Abstract The purpose of this study was to determine whether the use of a computerized decision support system (DSS) could improve the performance of a group of experts in a complex task. The DSS was designed to assist in the diagnosis of faults in a power plant. The results showed that the use of the DSS improved the performance of the experts in terms of time and accuracy.

Figure 1: Schematic representation of the experimental design. The figure is divided into two main sections: 'Pre-Test' and 'Main Experiment'. The 'Pre-Test' section includes 'Pre-Test 1' (a 2x2 factorial design with 'Condition' and 'Stimulus' factors) and 'Pre-Test 2' (a 2x2 factorial design with 'Condition' and 'Stimulus' factors). The 'Main Experiment' section includes 'Main Experiment 1' (a 2x2 factorial design with 'Condition' and 'Stimulus' factors) and 'Main Experiment 2' (a 2x2 factorial design with 'Condition' and 'Stimulus' factors). Each section shows a flow from 'Stimulus' to 'Condition' to 'Response'.

Figure 1 shows a 3D schematic diagram of a 2D hexagonal lattice. The lattice is composed of green and red squares. A central green square is labeled 'A'. It is surrounded by six red squares, which are labeled 'B' and 'C'. The lattice is further extended to show a larger structure with more green and red squares.

011

标干流量 (m³/h)	氧含量 (%)	温度 (℃)	湿度 (%)	检测点位	检测项目
7.42×10 ⁴	8.3	139.3	25.4	2#炉出口	汞、砷、镉、铬、铜、镍、锡