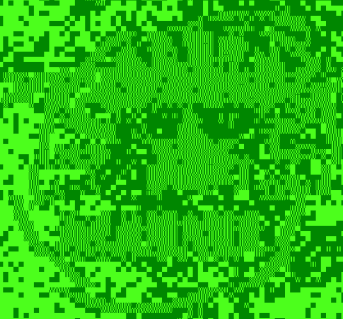
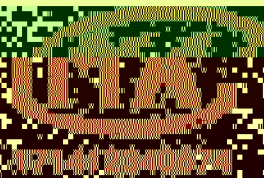


陕西省贝顿检测技术有限公司







四、检测人员和时间

检测人员和时间	
检测人员	纪旺俊、陈思玉
采样时间	2026.03.05
采样人	

采样位置	采样方法	参考标准	项目类别
厂界外1米	GB 3095-2012	GB 3095-2012	有组织废气

五、检测方法和结果

检测类别	送检	委托抽/采样	项目类别	有组织废气
------	----	--------	------	-------

检测日期	2026.03.05	委托日期	2026.03.05
委托单位	云浮市云安区云安镇恒利源五金厂	检测机构	英派检测有限公司

检测项目	检测结果	标准限值	是否达标
PM <sub>10</sub>	0.001	0.001	达标
PM <sub>2.5</sub>	0.001	0.001	达标
NO <sub>2</sub>	0.001	0.001	达标
SO <sub>2</sub>	0.001	0.001	达标
CO	0.001	0.001	达标
TVOC	0.001	0.001	达标

检测地点	检测日期	检测人员	检测单位
厂界外1米	2026.03.05	纪旺俊、陈思玉	英派检测有限公司

续表 5 有组织废气检测结果

采样时间	检测项目	检测结果	标准限值	是否达标
2025.08.28	颗粒物	1.5	10	达标
2025.08.28	二氧化硫	0.1	0.5	达标
2025.08.28	氮氧化物	0.2	0.5	达标
2025.08.28	挥发性有机物	0.5	1.0	达标
2025.08.28	臭气浓度	1	2	达标
2025.08.28	氨气	0.1	0.5	达标
2025.08.28	硫化氢	0.01	0.05	达标
2025.08.28	一氧化碳	0.1	0.5	达标
2025.08.28	氢气	0.1	0.5	达标
2025.08.28	甲烷	0.1	0.5	达标
2025.08.28	乙烷	0.1	0.5	达标
2025.08.28	丙烷	0.1	0.5	达标
2025.08.28	丁烷	0.1	0.5	达标
2025.08.28	戊烷	0.1	0.5	达标
2025.08.28	己烷	0.1	0.5	达标
2025.08.28	庚烷	0.1	0.5	达标
2025.08.28	辛烷	0.1	0.5	达标
2025.08.28	壬烷	0.1	0.5	达标
2025.08.28	癸烷	0.1	0.5	达标
2025.08.28	十一烷	0.1	0.5	达标
2025.08.28	十二烷	0.1	0.5	达标
2025.08.28	十三烷	0.1	0.5	达标
2025.08.28	十四烷	0.1	0.5	达标
2025.08.28	十五烷	0.1	0.5	达标
2025.08.28	十六烷	0.1	0.5	达标
2025.08.28	十七烷	0.1	0.5	达标
2025.08.28	十八烷	0.1	0.5	达标
2025.08.28	十九烷	0.1	0.5	达标
2025.08.28	二十烷	0.1	0.5	达标
2025.08.28	二十一烷	0.1	0.5	达标
2025.08.28	二十二烷	0.1	0.5	达标
2025.08.28	二十三烷	0.1	0.5	达标
2025.08.28	二十四烷	0.1	0.5	达标
2025.08.28	二十五烷	0.1	0.5	达标
2025.08.28	二十六烷	0.1	0.5	达标
2025.08.28	二十七烷	0.1	0.5	达标
2025.08.28	二十八烷	0.1	0.5	达标
2025.08.28	二十九烷	0.1	0.5	达标
2025.08.28	三十烷	0.1	0.5	达标
2025.08.28	三十一烷	0.1	0.5	达标
2025.08.28	三十二烷	0.1	0.5	达标
2025.08.28	三十三烷	0.1	0.5	达标
2025.08.28	三十四烷	0.1	0.5	达标
2025.08.28	三十五烷	0.1	0.5	达标
2025.08.28	三十六烷	0.1	0.5	达标
2025.08.28	三十七烷	0.1	0.5	达标
2025.08.28	三十八烷	0.1	0.5	达标
2025.08.28	三十九烷	0.1	0.5	达标
2025.08.28	四十烷	0.1	0.5	达标
2025.08.28	四十一烷	0.1	0.5	达标
2025.08.28	四十二烷	0.1	0.5	达标
2025.08.28	四十三烷	0.1	0.5	达标
2025.08.28	四十四烷	0.1	0.5	达标
2025.08.28	四十五烷	0.1	0.5	达标
2025.08.28	四十六烷	0.1	0.5	达标
2025.08.28	四十七烷	0.1	0.5	达标
2025.08.28	四十八烷	0.1	0.5	达标
2025.08.28	四十九烷	0.1	0.5	达标
2025.08.28	五十烷	0.1	0.5	达标
2025.08.28	五十一烷	0.1	0.5	达标
2025.08.28	五十二烷	0.1	0.5	达标
2025.08.28	五十三烷	0.1	0.5	达标
2025.08.28	五十四烷	0.1	0.5	达标
2025.08.28	五十五烷	0.1	0.5	达标
2025.08.28	五十六烷	0.1	0.5	达标
2025.08.28	五十七烷	0.1	0.5	达标
2025.08.28	五十八烷	0.1	0.5	达标
2025.08.28	五十九烷	0.1	0.5	达标
2025.08.28	六十烷	0.1	0.5	达标
2025.08.28	六十一烷	0.1	0.5	达标
2025.08.28	六十二烷	0.1	0.5	达标
2025.08.28	六十三烷	0.1	0.5	达标
2025.08.28	六十四烷	0.1	0.5	达标
2025.08.28	六十五烷	0.1	0.5	达标
2025.08.28	六十六烷	0.1	0.5	达标
2025.08.28	六十七烷	0.1	0.5	达标
2025.08.28	六十八烷	0.1	0.5	达标
2025.08.28	六十九烷	0.1	0.5	达标
2025.08.28	七十烷	0.1	0.5	达标
2025.08.28	七十一烷	0.1	0.5	达标
2025.08.28	七十二烷	0.1	0.5	达标
2025.08.28	七十三烷	0.1	0.5	达标
2025.08.28	七十四烷	0.1	0.5	达标
2025.08.28	七十五烷	0.1	0.5	达标
2025.08.28	七十六烷	0.1	0.5	达标
2025.08.28	七十七烷	0.1	0.5	达标
2025.08.28	七十八烷	0.1	0.5	达标
2025.08.28	七十九烷	0.1	0.5	达标
2025.08.28	八十烷	0.1	0.5	达标
2025.08.28	八十一烷	0.1	0.5	达标
2025.08.28	八十二烷	0.1	0.5	达标
2025.08.28	八十三烷	0.1	0.5	达标
2025.08.28	八十四烷	0.1	0.5	达标
2025.08.28	八十五烷	0.1	0.5	达标
2025.08.28	八十六烷	0.1	0.5	达标
2025.08.28	八十七烷	0.1	0.5	达标
2025.08.28	八十八烷	0.1	0.5	达标
2025.08.28	八十九烷	0.1	0.5	达标
2025.08.28	九十烷	0.1	0.5	达标
2025.08.28	九十一烷	0.1	0.5	达标
2025.08.28	九十二烷	0.1	0.5	达标
2025.08.28	九十三烷	0.1	0.5	达标
2025.08.28	九十四烷	0.1	0.5	达标
2025.08.28	九十五烷	0.1	0.5	达标
2025.08.28	九十六烷	0.1	0.5	达标
2025.08.28	九十七烷	0.1	0.5	达标
2025.08.28	九十八烷	0.1	0.5	达标
2025.08.28	九十九烷	0.1	0.5	达标
2025.08.28	一百烷	0.1	0.5	达标

