



171212050687



宇驰检测  
YUCHI TESTING

项目名称: 安徽中安石化有限公司及中安石油公司 环境检测

项目地址: 合肥市经开区锦绣大道119号

编制: 李

审核: 李

签发: 李

审核日期: 2017年12月31日

签发日期: 2017年12月31日





171212050687

# 检测报告

序号	检测项目	检测方法	检测结果	判定
1	外观	目视	符合	合格
2	尺寸	卡尺	符合	合格
3	重量	电子秤	符合	合格
4	硬度	洛氏硬度计	符合	合格
5	化学成分	光谱仪	符合	合格
6	力学性能	拉伸试验机	符合	合格
7	冲击性能	冲击试验机	符合	合格
8	疲劳性能	疲劳试验机	符合	合格
9	耐腐蚀性能	盐雾试验箱	符合	合格
10	热稳定性	热稳定性试验箱	符合	合格
11	电性能	电性能测试台	符合	合格
12	环境适应性	环境试验箱	符合	合格
13	可靠性	可靠性测试台	符合	合格
14	寿命	寿命测试台	符合	合格
15	安全性能	安全性能测试台	符合	合格
16	电磁兼容性	电磁兼容测试台	符合	合格
17	振动性能	振动试验机	符合	合格
18	跌落性能	跌落试验机	符合	合格
19	碰撞性能	碰撞试验机	符合	合格
20	老化性能	老化试验箱	符合	合格

检测日期: 2023年10月10日  
 检测地点: 宇驰检测实验室  
 检测人员: 张三  
 审核人员: 李四  
 报告编号: YC-2023-1010-001



样品类型

有组织废气

样品数量

6个



171212050687

# 检测报告

报告编号: YH-YC-BG201712-0087

报告日期: 2017年12月31日

续上表:

采样日期	采样点位	排气筒高度 (米)	检测项目	检测结果		
				排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排风量 (m <sup>3</sup> /h)	排放速率 (Kg/h)
	汽油机三厂	15	非甲烷总烃	51.09	1281	6.54×10 <sup>-2</sup>
			氮氧化物	10.7		1.37×10 <sup>-2</sup>
			非甲烷总烃	5.99		1.02×10 <sup>-2</sup>

	生产技术开发部		氮氧化物	3L	1702	
	汽油机一厂	15	氮氧化物	1.7	9800	1.63×10 <sup>-2</sup>



171212050687

# 检测报告

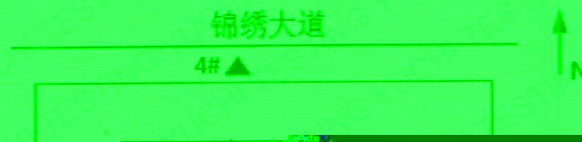
报告编号: HFYC-BG201712-087

报告日期: 2017年12月31日

## 2、检测结果及测点分布示意图

检测点位	主要声源	测量时段	检测量结果 Leq dB(A)	备注
东厂界1#	车间	昼间 (15:13)	57	——
		夜间 (22:02)	48	——
南厂界2#	车间	昼间 (15:17)	58	——
		夜间 (22:06)	47	——
西厂界3#	车间	昼间 (15:21)	59	——
		夜间 (22:10)	46	——
北厂界4#	车间	昼间 (15:25)	58	——
		夜间 (22:15)	48	——

测点分布示意图:





171212050687

# 检测报告

报告编号: YUCHI-PC001210-087

报告日期: 2017年12月31日

## 声明:

1. 本报告只使用于检测目的的范围。
2. 本报告仅对来样或采样分析结果负责。