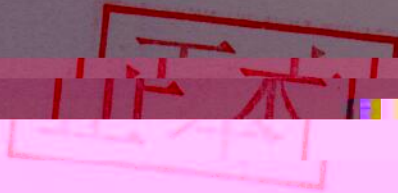




23151220341370



山东恒利检测技术有限公司

# 检测报告

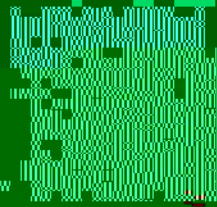
SDHL 检字 (2024), HI6976



项目名称: 车保促腐复气检测

委托单位: 山东威特化工有限公司

报告编号: SDHL-2024-HI6976



报告日期: 2024-08-20

报告页码: 1/1

【二维码】

【二维码】

【二维码】

【二维码】

检测日期: 2024.9.30~10.2  
联系人: 周经理 联系方式: 13864735312  
企业地址: 山东省东营市垦利区胜坳镇永葵路68号

## 1. 检测依据

序号	参数	分析标准	检出限
—	有组织废气		
1	二氧化硫	HJ 57-2017 定电位电解法	3mg/m <sup>3</sup>
2	硫酸雾	HJ 544-2016 离子色谱法	0.2mg/m <sup>3</sup>
3	氮氧化物	HJ 693-2014 定电位电解法	3mg/m <sup>3</sup>
4	颗粒物	HJ 836-2017 重量法	1.0mg/m <sup>3</sup>

2. 检测环境 温度: 21.2~24.6°C 相对湿度: 42~53% 其他: /

离子色谱仪

CIC-D160+

DYHLS-173

分析天平 (1/100000)

AB265-S

DYHLS-006

气态污染物采样系统

RG-AWS9

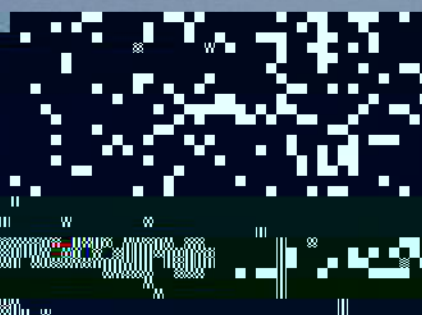
DYHLS-002

编制: 孙少臣

报告编号

签发: 孙少臣





委托单位: 烟台莱山区市场监督管理局  
 委托日期: 2024年08月20日  
 检测地点: 烟台莱山区市场监督管理局  
 检测项目: 食品添加剂

序号	样品名称	规格	生产日期	保质期	检测项目	检测结果	判定
1	食品添加剂				GB 2760-2014	符合	合格
2	食品添加剂				GB 2760-2014	符合	合格
3	食品添加剂				GB 2760-2014	符合	合格
4	食品添加剂				GB 2760-2014	符合	合格
5	食品添加剂				GB 2760-2014	符合	合格

注: 1. 本检测报告仅对送检样品负责, 不对样品的真实性、合法性负责。  
 2. 本检测报告的有效性依赖于检测方法的准确性和检测设备的校准。  
 3. 本检测报告的有效性依赖于检测人员的资质和检测环境的控制。

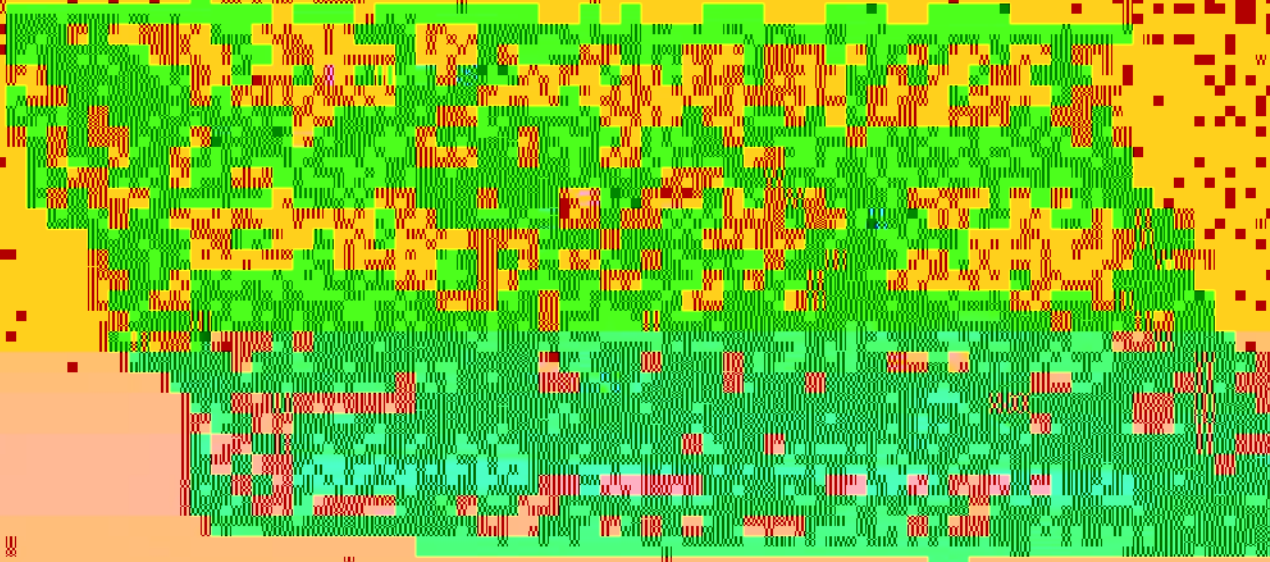
检测单位: 山东恒利检测技术有限公司  
 检测日期: 2024年08月20日  
 检测地点: 烟台莱山区市场监督管理局  
 检测人员: 张三、李四、王五  
 审核人员: 赵六、钱七、孙八  
 批准人员: 周九、吴十、郑十一

报告编号: SDHL-2024-HJ6976-02  
 报告日期: 2024年08月20日  
 报告有效期: 自报告发布之日起 12 个月

山东恒利检测技术有限公司  
 地址: 烟台莱山区市场监督管理局  
 电话: 0535-12345678  
 网址: www.sdhl.com.cn  
 邮编: 264000

序号	检测项目	检测结果	判定
1	...	...	合格
2	...	...	合格
3	...	...	合格
4	...	...	合格
5	...	...	合格
6	...	...	合格
7	...	...	合格
8	...	...	合格
9	...	...	合格
10	...	...	合格
11	...	...	合格
12	...	...	合格
13	...	...	合格
14	...	...	合格
15	...	...	合格
16	...	...	合格
17	...	...	合格
18	...	...	合格
19	...	...	合格
20	...	...	合格
21	...	...	合格
22	...	...	合格
23	...	...	合格
24	...	...	合格
25	...	...	合格
26	...	...	合格
27	...	...	合格
28	...	...	合格
29	...	...	合格
30	...	...	合格
31	...	...	合格
32	...	...	合格
33	...	...	合格
34	...	...	合格
35	...	...	合格
36	...	...	合格
37	...	...	合格
38	...	...	合格
39	...	...	合格
40	...	...	合格
41	...	...	合格
42	...	...	合格
43	...	...	合格
44	...	...	合格
45	...	...	合格
46	...	...	合格
47	...	...	合格
48	...	...	合格
49	...	...	合格
50	...	...	合格
51	...	...	合格
52	...	...	合格
53	...	...	合格
54	...	...	合格
55	...	...	合格
56	...	...	合格
57	...	...	合格
58	...	...	合格
59	...	...	合格
60	...	...	合格
61	...	...	合格
62	...	...	合格
63	...	...	合格
64	...	...	合格
65	...	...	合格
66	...	...	合格
67	...	...	合格
68	...	...	合格
69	...	...	合格
70	...	...	合格
71	...	...	合格
72	...	...	合格
73	...	...	合格
74	...	...	合格
75	...	...	合格
76	...	...	合格
77	...	...	合格
78	...	...	合格
79	...	...	合格
80	...	...	合格
81	...	...	合格
82	...	...	合格
83	...	...	合格
84	...	...	合格
85	...	...	合格
86	...	...	合格
87	...	...	合格
88	...	...	合格
89	...	...	合格
90	...	...	合格
91	...	...	合格
92	...	...	合格
93	...	...	合格
94	...	...	合格
95	...	...	合格
96	...	...	合格
97	...	...	合格
98	...	...	合格
99	...	...	合格
100	...	...	合格

检测结论: 合格



检测日期: 2021-01-01

检测地点: 实验室

检测人员: 张三

检测单位: 检测中心



# 检测报告说明

3. 本报告书依据国家法规、标准和合同条款文件进行。

3. 本报告书改动无效，报告无签发人、签字人、签字无效；未加盖公章