



221601060139

有效期至2025年05月20日
有效期至2025年05月20日



TEST REPORT

委托编号: 220903004-0005

检测类别: 型式检验

客户名称: 四川美菱制冷设备有限公司

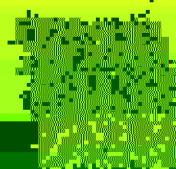
项目名称: 家用电冰箱能效标识及能效等级认证

检测标准: GB 12021.2-2020 家用电冰箱

检测地址: 四川省绵阳市游仙区科创路111号

检测类别: 型式

四川美菱制冷设备有限公司



三、本报告为川岳检测技术有限公司检测检测专用章和检测专用章。

四、本报告由本检测技术有限公司检测专用章和检测专用章。

五、本报告由本检测技术有限公司检测专用章和检测专用章。

二、本报告由本检测技术有限公司检测专用章和检测专用章。

四、本报告由本检测技术有限公司检测专用章和检测专用章。

三、本报告由本检测技术有限公司检测专用章和检测专用章。

四、本报告由本检测技术有限公司检测专用章和检测专用章。

六、本报告由本检测技术有限公司检测专用章和检测专用章。

七、本报告由本检测技术有限公司检测专用章和检测专用章。

技 术 报 告

Page 2

1. 概述

1.1 背景

1.2 目的

1.3 范围

1.4 术语

1.5 参考文献

1.6 结论

1.7 附录

1.8 备注

1.9 其他

1.10 其他

1.11 其他

1.12 其他

1.13 其他

1.14 其他

1.15 其他

1.16 其他

1.17 其他

1.18 其他

1.19 其他

1.20 其他

1.21 其他

1.22 其他

1.23 其他

1.24 其他

1.25 其他

1.26 其他

1.27 其他

1.28 其他

1.29 其他

1.30 其他

1.31 其他

1.32 其他

1.33 其他

1.34 其他

1.35 其他

1.36 其他

1.37 其他

1.38 其他

1.39 其他

1.40 其他

1.41 其他

1.42 其他

1.43 其他

1.44 其他

1.45 其他

1.46 其他

1.47 其他

1.48 其他

1.49 其他

1.50 其他

1.51 其他

1.52 其他

1.53 其他

2. 技术规格

2.1 规格 1

2.2 规格 2

2.3 规格 3

2.4 规格 4

2.5 规格 5

2.6 规格 6

3. 测试方法

3.1 测试环境

3.2 测试步骤

3.3 测试数据

3.4 测试结果

3.5 测试结论

3.6 测试备注

3.7 测试其他

3.8 测试其他

3.9 测试其他

3.10 测试其他

3.11 测试其他

3.12 测试其他

3.13 测试其他

3.14 测试其他

3.15 测试其他

3.16 测试其他

3.17 测试其他

3.18 测试其他

3.19 测试其他

3.20 测试其他

3.21 测试其他

3.22 测试其他

3.23 测试其他

3.24 测试其他

3.25 测试其他

3.26 测试其他

3.27 测试其他

3.28 测试其他

3.29 测试其他

3.30 测试其他

3.31 测试其他

3.32 测试其他

3.33 测试其他

3.34 测试其他

3.35 测试其他

3.36 测试其他

3.37 测试其他

3.38 测试其他

3.39 测试其他

3.40 测试其他

3.41 测试其他

3.42 测试其他

3.43 测试其他

3.44 测试其他

3.45 测试其他

3.46 测试其他

3.47 测试其他

3.48 测试其他

3.49 测试其他

3.50 测试其他

3.51 测试其他

3.52 测试其他

3.53 测试其他

3.54 测试其他

3.55 测试其他

3.56 测试其他

3.57 测试其他

3.58 测试其他

3.59 测试其他

3.60 测试其他

3.61 测试其他

3.62 测试其他

3.63 测试其他

3.64 测试其他

3.65 测试其他

3.66 测试其他

3.67 测试其他

3.68 测试其他

3.69 测试其他

3.70 测试其他

3.71 测试其他

3.72 测试其他

3.73 测试其他

3.74 测试其他

3.75 测试其他

3.76 测试其他

3.77 测试其他

3.78 测试其他

3.79 测试其他

3.80 测试其他

3.81 测试其他

3.82 测试其他

3.83 测试其他

3.84 测试其他

3.85 测试其他

3.86 测试其他

3.87 测试其他

3.88 测试其他

3.89 测试其他

3.90 测试其他

3.91 测试其他

3.92 测试其他

3.93 测试其他

3.94 测试其他

3.95 测试其他

3.96 测试其他

3.97 测试其他

3.98 测试其他

3.99 测试其他

3.100 测试其他

3.101 测试其他

3.102 测试其他

3.103 测试其他

3.104 测试其他

3.105 测试其他

3.106 测试其他

3.107 测试其他

3.108 测试其他

3.109 测试其他

3.110 测试其他

3.111 测试其他

3.112 测试其他

3.113 测试其他

3.114 测试其他

3.115 测试其他

3.116 测试其他

3.117 测试其他

3.118 测试其他

3.119 测试其他

3.120 测试其他

3.121 测试其他

3.122 测试其他

3.123 测试其他

3.124 测试其他

3.125 测试其他

3.126 测试其他

3.127 测试其他

3.128 测试其他

3.129 测试其他

3.130 测试其他

3.131 测试其他

3.132 测试其他

3.133 测试其他

3.134 测试其他

3.135 测试其他

3.136 测试其他

3.137 测试其他

3.138 测试其他

3.139 测试其他

3.140 测试其他

3.141 测试其他

3.142 测试其他

3.143 测试其他

3.144 测试其他

3.145 测试其他

3.146 测试其他

3.147 测试其他

3.148 测试其他

3.149 测试其他

3.150 测试其他

3.151 测试其他

3.152 测试其他

3.153 测试其他

3.154 测试其他

3.155 测试其他

3.156 测试其他

3.157 测试其他

3.158 测试其他

3.159 测试其他

3.160 测试其他

3.161 测试其他

3.162 测试其他

3.163 测试其他

3.164 测试其他

3.165 测试其他

3.166 测试其他

3.167 测试其他

3.168 测试其他

3.169 测试其他

3.170 测试其他

3.171 测试其他

3.172 测试其他

3.173 测试其他

3.174 测试其他

3.175 测试其他

3.176 测试其他

3.177 测试其他

3.178 测试其他

3.179 测试其他

3.180 测试其他

3.181 测试其他

3.182 测试其他

3.183 测试其他

3.184 测试其他

3.185 测试其他

3.186 测试其他

3.187 测试其他

3.188 测试其他

3.189 测试其他

3.190 测试其他

3.191 测试其他

3.192 测试其他

3.193 测试其他

3.194 测试其他

3.195 测试其他

3.196 测试其他

3.197 测试其他

3.198 测试其他

3.199 测试其他

3.200 测试其他

3.201 测试其他

3.202 测试其他

3.203 测试其他

3.204 测试其他

3.205 测试其他

3.206 测试其他

3.207 测试其他

3.208 测试其他

3.209 测试其他

3.210 测试其他

3.211 测试其他

3.212 测试其他

3.213 测试其他

3.214 测试其他

3.215 测试其他

3.216 测试其他

3.217 测试其他

3.218 测试其他

3.219 测试其他

3.220 测试其他

3.221 测试其他

3.222 测试其他

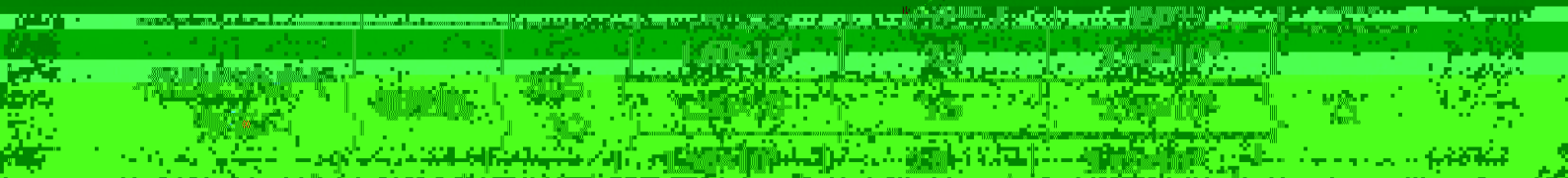
3.223 测试其他

3.224 测试其他

检测 报 告

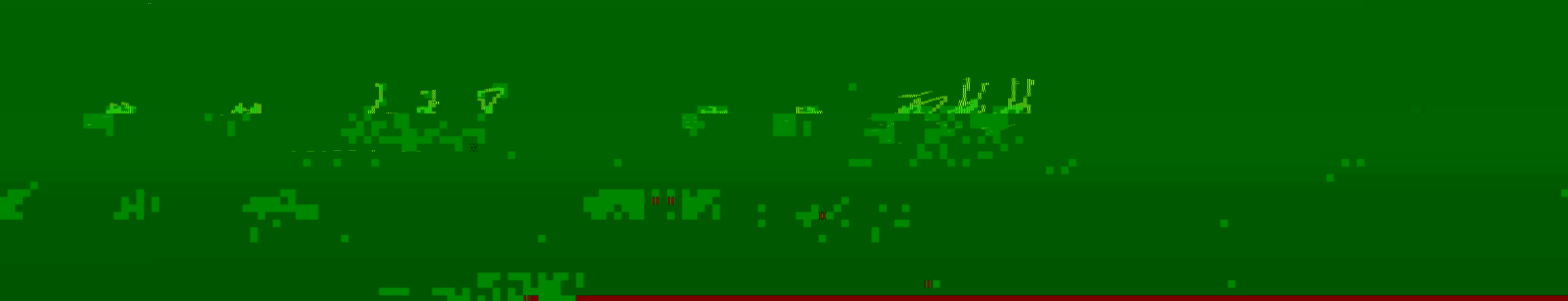
续上表

检测	检测	采样	检测结果			排气筒
名称	名称	名称	林平加雷	孙海永强	孙海永强	名称



此致
 1. 以上当地采样的样品均合格
 2. 以上当地采样的样品均合格

宣城市环境保护监测站 宣城市环境监测站



烟气参数表

检测点位	采样日期	检测项目	温度 (℃)	湿度 (%)
飞灰仓废气 排放口	2025.9.2	颗粒物	49.9	1.8
			52.7	1.9
			54.9	1.8
活性炭仓废 气排放口	2025.9.2	颗粒物	43.2	1.6
			41.3	1.8
备注	本对当前检测的数据负责。			

