

检测报告

委托单位

山东万达化工有限公司

委托人

周迎科

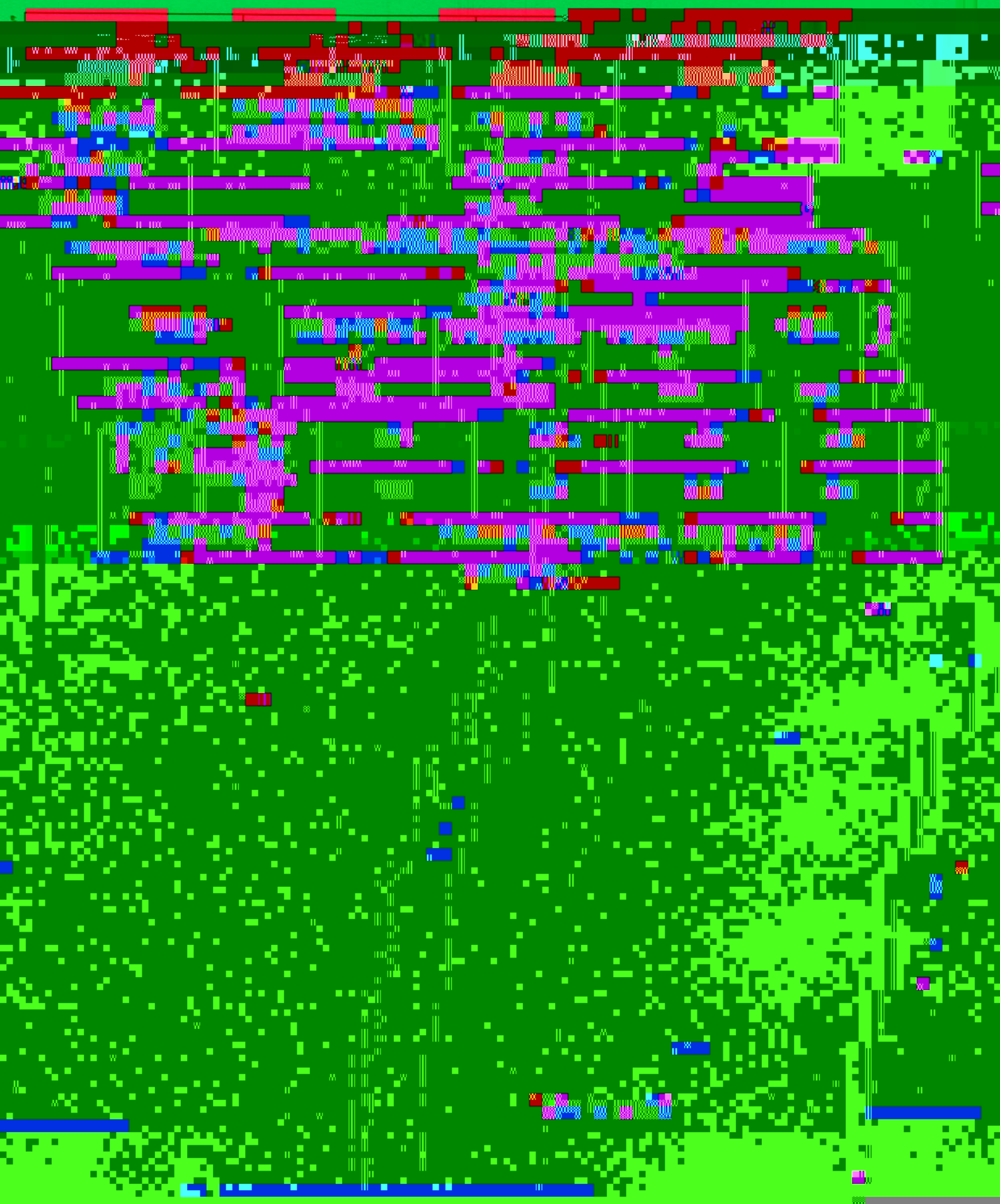
委托时间

2024年04月29日

受检单位

山东万达化工有限公司

检测报告



检测报告

样品类型	有组织废气	样品编号	W00324101024-10~12
采样日期	2024.10.15	检测日期	2024.10.16
排气筒名称	危废暂存间废气排气筒 进口 DA015	工况负荷 (%)	80
排气筒高度 m	1	排气筒直径 m	0.5
样品描述	气袋×3 烟气采样(含湿量测试)		



检测报告

样品类型	有组织废气	样品编号	RH20241001024-16~18
采样日期	2024.10.09	检测日期	2024.10.10
排气筒名称	二胺北厂区工艺废气净化装置1#排气筒进口1	工况负荷(%)	80.00
排气筒高度 m	/	排气筒直径 m	0.3
样品描述	废气袋×3		
主要检测设备	烟气采样器、重量测试仪(21080021)、真空箱、气袋采样器(220300245)、气相色谱仪(150801045)		

检测指标	检测结果	备注
------	------	----

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

检测报告

样品类型	有组织废气	样品编号	RH20241001024-01
采样日期	2024.10.09	检测日期	2024.10.09
排气筒名称	二胺北厂区工艺废气净化装置1#排气筒进口2	工况负荷 (%)	80
排气筒高度 m	/	排气筒直径 m	0.2

注		RH20241001024-01	RH20241001024-02	RH20241001024-03	平均值
/	标干流量, m ³ /h	19	20	21	370
/	非甲烷总烃 实测浓度, mg/m ³	3.84	5.67	3.94	3.47

检测报告

检测日期

日期

2024.10.10

排气筒名称

二胺北厂区工艺废气净化装置1#排气筒

工况负荷(%)

80

排气筒高度 m

7

排气筒直径 m

0.15

样品描述

气袋×3

主要检测项目

烟气采样, 含湿量测试 (210906312), 声纹仪与袋式采样器 (220506343)

检测结论

检测日期

2024.10.10

7.0 m

1.36

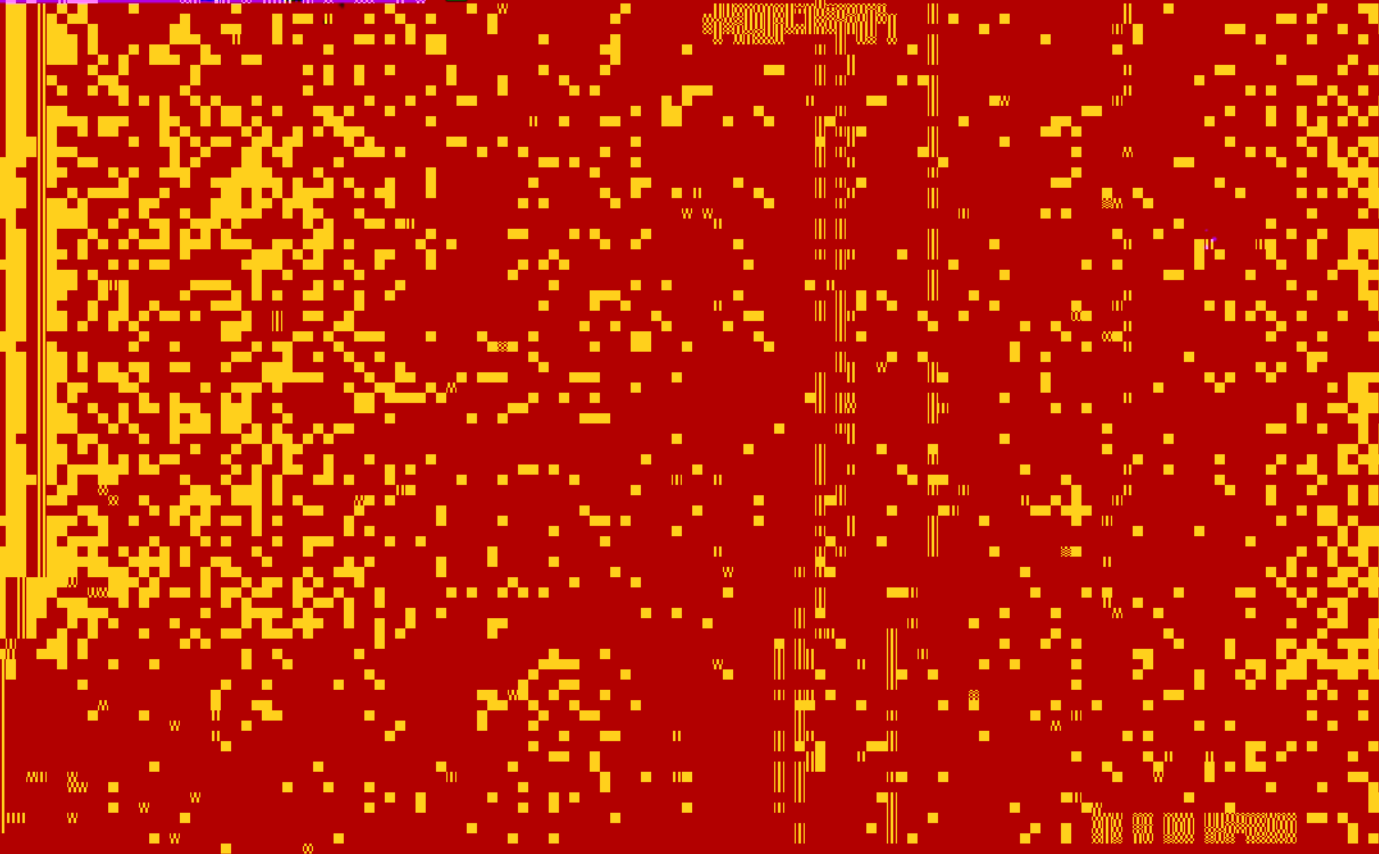
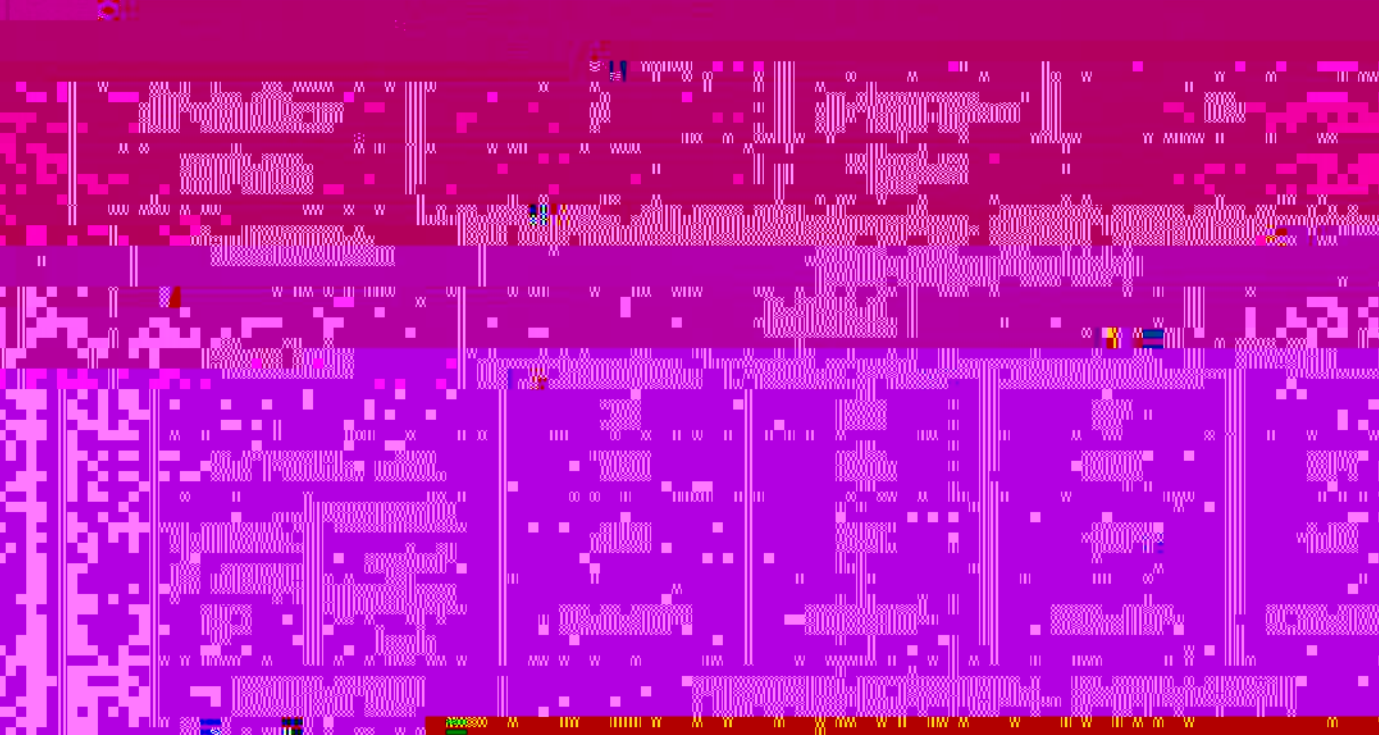
1.47

1.36

排放速率

检测报告

检测类型	有组织废气	项目编号	H20241001024-25~27
采样日期	2024.11.04	检测日期	2024.11.05



检测报告

样品类型	有组织废气	样品编号	H20241001024-28
采样日期	2024.10.24	检测日期	2024.10.26
排气筒名称	二胺南厂区导热油炉废气排气筒 DA025	工况负荷(%)	80
排气筒高度 m	15	排气筒直径 m	0.7
样品描述	滤膜×3		
主要检测设备	烟气烟尘颗粒物浓度测试仪(200406154)、分析天平(170906125)		

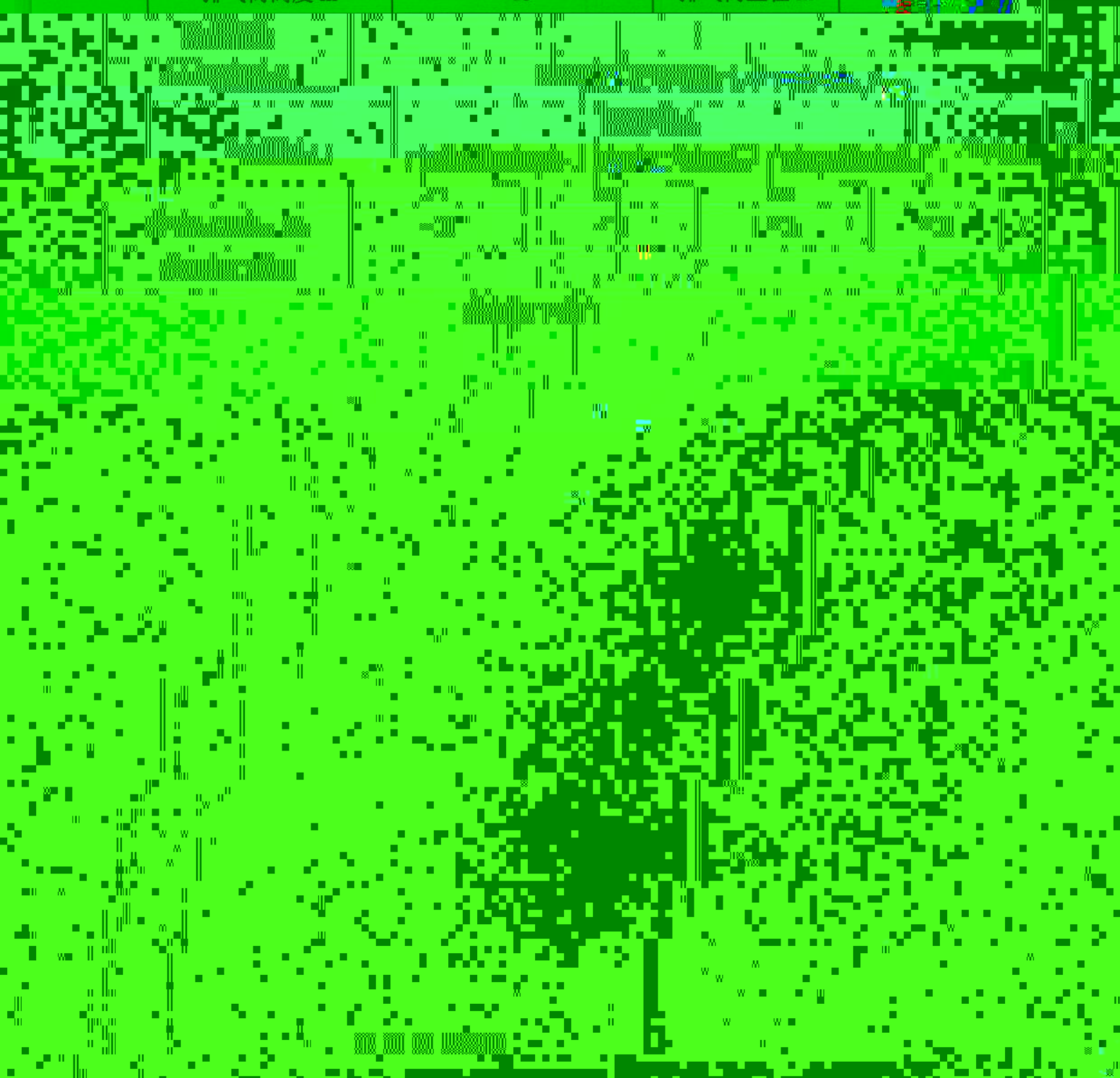
检测指标	检测结果			平均值	备注
	H20241001024-28	H20241001024-29	H20241001024-30		
含氧量, %	13.3	13.3	14.1		

项目可行性研究报告



检测报告

样品类型	有组织废气	样品编号	RH20241001024-34-36
采样日期	2024.11.05	检测日期	2024.11.05
排气筒名称	二胺南厂区导热油炉废气排气筒 DA025	工况负荷 (%)	80
排气筒高度 m	15	排气筒直径 m	0.7

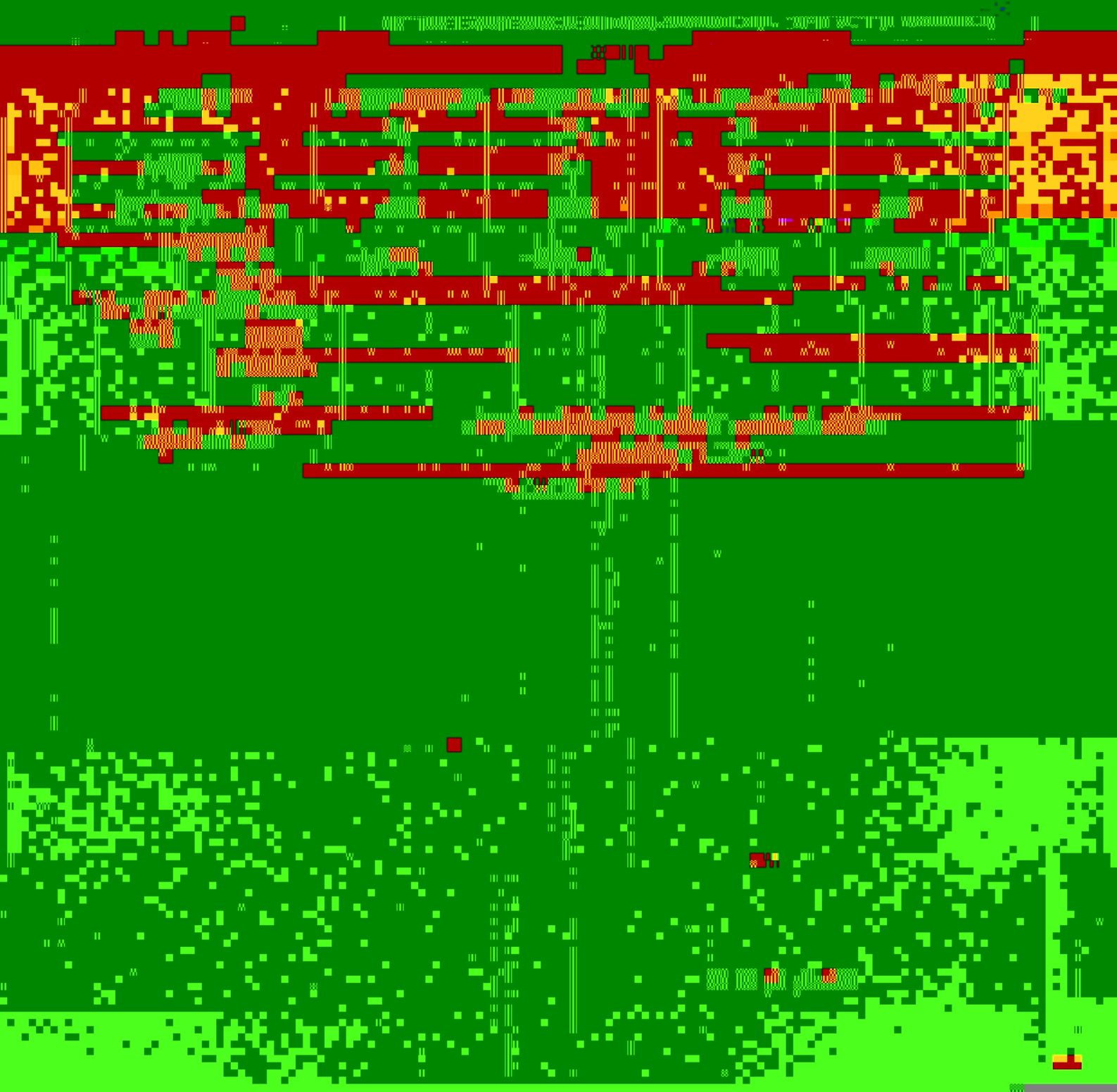




检测报告

样品类型	有组织废气	样品编号	H20241001024-31-33
采样日期	2024.10.10	检测日期	2024.10.12

采样筒高度 m	2.2	采样筒直径 m	0.7
样品描述	清漆		



检测报告

样品类型	有组织废气	样品编号	H20241001024-01-03
------	-------	------	--------------------

检测日期: 2024-10-01 10:00:00 检测地点: 客户现场

检测标准: GB 16297-1996 废气净化效率: 进口 DA002 设备名称: 除尘器 设备型号: 1#排气塔 设备厂家: 除尘设备厂 设备负荷 (%): 80%

检测项目: 颗粒物 检测位置: 进口 DA002

检测结果: 颗粒物浓度: 0.05 mg/m³ 颗粒物排放速率: 0.005 kg/h

检测结论: 颗粒物排放浓度符合 GB 16297-1996 标准要求

检测人员: 张三 审核人员: 李四

检测单位: 时代检测有限公司

检测日期: 2024-10-01 10:00:00

检测地点: 客户现场

检测标准: GB 16297-1996

废气净化效率: 进口 DA002

设备名称: 除尘器

设备型号: 1#排气塔

设备厂家: 除尘设备厂

设备负荷 (%): 80%

检测项目: 颗粒物

检测位置: 进口 DA002

检测结果: 颗粒物浓度: 0.05 mg/m³

颗粒物排放速率: 0.005 kg/h

检测结论: 颗粒物排放浓度符合 GB 16297-1996 标准要求

检测人员: 张三

审核人员: 李四

检测单位: 时代检测有限公司

检测日期: 2024-10-01 10:00:00

检测地点: 客户现场

检测标准: GB 16297-1996

废气净化效率: 进口 DA002

设备名称: 除尘器

设备型号: 1#排气塔

设备厂家: 除尘设备厂

设备负荷 (%): 80%

检测项目: 颗粒物

检测位置: 进口 DA002

检测结果: 颗粒物浓度: 0.05 mg/m³

颗粒物排放速率: 0.005 kg/h

检测结论: 颗粒物排放浓度符合 GB 16297-1996 标准要求

检测人员: 张三

审核人员: 李四

检测单位: 时代检测有限公司

检测日期: 2024-10-01 10:00:00

检测地点: 客户现场

检测标准: GB 16297-1996

废气净化效率: 进口 DA002

设备名称: 除尘器

设备型号: 1#排气塔

设备厂家: 除尘设备厂

本面以下空白

内烯腈
mg/m³

第二次

0.2L

0.2L

0.2L

0.2L

第三次

0.2L

0.2L

0.2L

0.2L

检测报告说明

自检测车检测

检测日期

检测地点

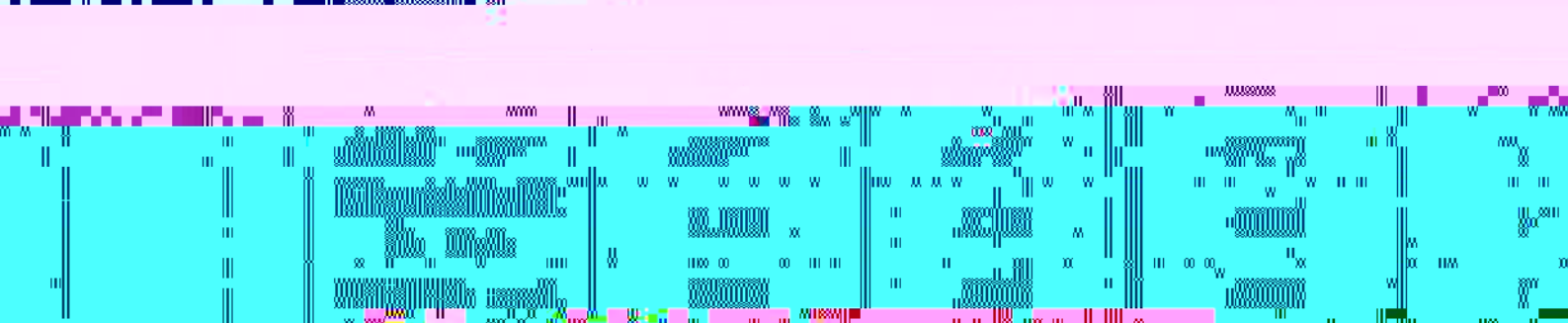
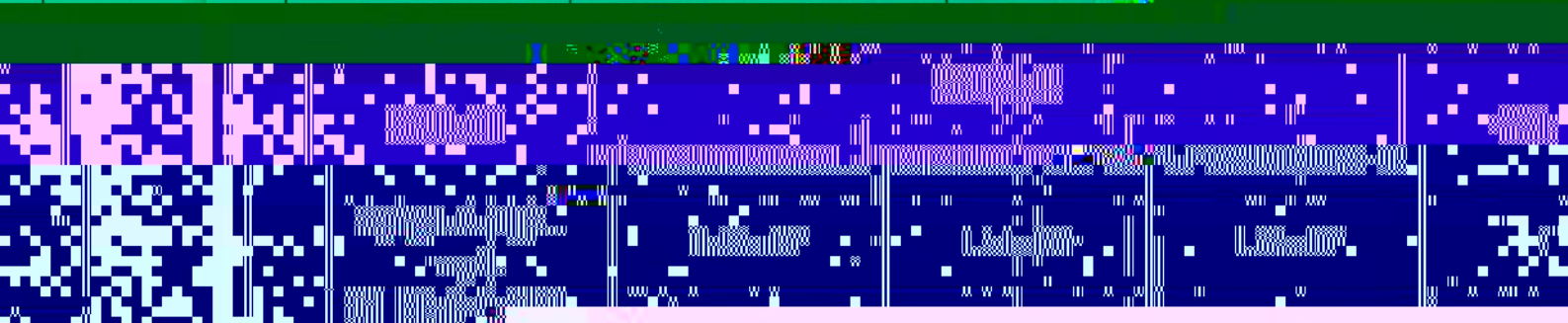
检测单位

检测报告

样品类型	饮用水	样品编号	H2024100102-01A05
------	-----	------	-------------------

检测方法	GB 5749-2022
------	--------------

主要检测设备	(211101014)、便携式水质测定仪(溶解氧)(150806031)、生化培养箱(150904046)、紫外-可见分光光度计(150802055)、智能一体化蒸馏仪(181006130)、总有机碳分析仪(170106074)、ICP-MS 质谱仪(140802002)、原子荧光光度计(150802028)
--------	---



检测报告

总锌, ug/L	1.83×10 ²	1.86×10 ²	1.67×10 ²	/
*可吸附有机卤化物, ug/L	307	397	367	/

轻工松山阳叶一报生且二使用主计的松山阳唐

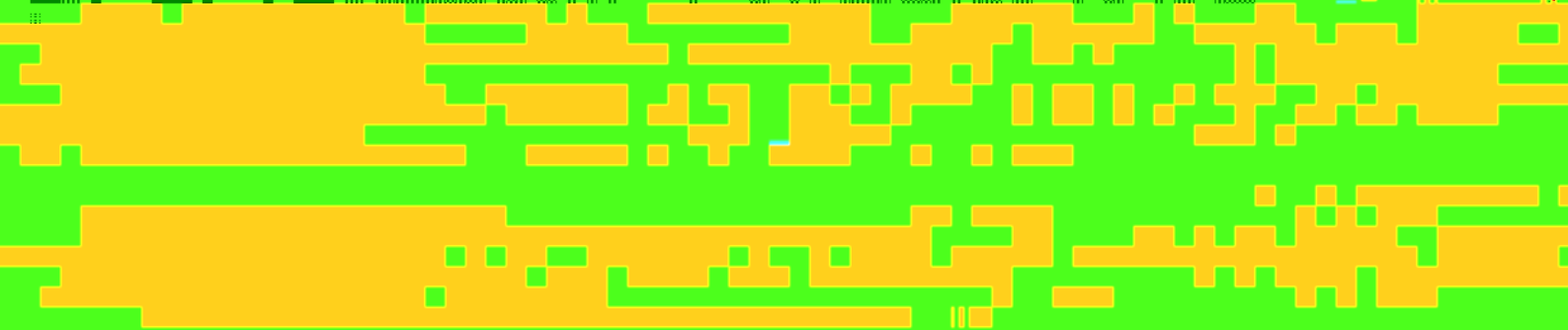
检测报告说明

为分包项, 分给山东宏和安全技术有限公司

宏特检测

宏特检测





检测报告

日期: 2024-03-15

页码: 1/1

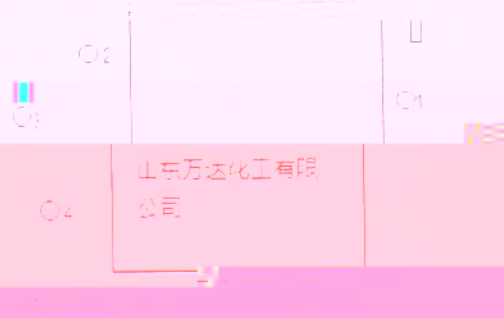
地址: 北京市海淀区中关村大街100号

电话: 010-12345678

序号	检测项目	检测结果	判定
01	外观检查	表面无划痕, 色泽均匀	合格
02	尺寸测量	长度: 100.0mm, 宽度: 50.0mm	合格
03	重量检测	重量: 150.0g	合格
04	硬度测试	硬度: 60HRC	合格
05	化学成分分析	C: 0.8%, Si: 0.3%, Mn: 0.2%	合格
06	金相组织	组织均匀, 晶粒细小	合格
07	无损检测	未发现裂纹、气孔	合格
08	表面粗糙度	Ra: 0.8	合格
09	耐腐蚀性	在3%NaCl溶液中浸泡24h, 无腐蚀	合格
10	疲劳寿命	在10000次循环后, 无断裂	合格
11	热稳定性	在1000度下加热2h, 性能稳定	合格
12	电性能	电阻率: $10^{-8} \Omega \cdot m$	合格
13	导热系数	导热系数: 45 W/mK	合格
14	热膨胀系数	热膨胀系数: $10^{-6} / K$	合格
15	冲击韧性	冲击韧性: 50 J/cm ²	合格
16	耐磨性	在10000次摩擦后, 磨损量: 0.1mm	合格
17	密封性能	在0.1MPa压力下, 无泄漏	合格
18	老化性能	在1000h老化后, 性能稳定	合格
19	生物相容性	符合ISO 10993-1标准	合格
20	环境适应性	在-40度至125度范围内, 性能稳定	合格

检测报告

附件 2: 无组织排放废气检测点位图



附件 3: 厂界噪声检测分布图



附件 4: 采样照片



检测报告



