



231512349487

检测报告

报告编号: RH20240301030

项目名称: 三月份有组织废气检测

委托单位: 山东万达化工有限公司

报告日期: 2024年04月03日

山东安特检测有限公司



检测报告

委托单位	山东万达化工有限公司		
委托人	孙继鹏	委托时间	2024年02月26日
受检单位	山东万达化工有限公司		
受检单位地址	山东省东营市垦利区永莘路68号		
项目名称	三月份有组织废气检测		
项目编号	AT-HJ-2403-015		
检测类别	委托检测		
检测地址	山东省滨州市		



孙继鹏

检测报告

样品类型	有组织废气	样品编号	H20240301030-13~15
采样日期	2024.03.14	检测日期	2024.03.14
排气筒名称	二胺南厂区导热油炉废气 (排气筒 DA0025)	工况负荷 (%)	85
排气筒高度 m	15	排气筒直径 m	0.7
样品描述			

检测报告

样品类型	有组织废气	样品编号	H20240301030-16-010
采样日期	2024.03.14	检测日期	2024.03.14
排气筒名称	三胺北厂区导热油炉废气排气筒 DA0026	工况负荷 (%)	85
排气筒高度 m	22	排气筒直径 m	1.7
排污描述			

主要检测设备: 烟气烟尘颗粒物浓度测试仪 (201106171)

检测指标	检测结果			平均值	备注
	H20240301030-16	H20240301030-17	H20240301030-18		
含氧量, %	9.5	9.6	9.8	9.6	
烟温, °C	69.1	69.5	69.6	69.4	
流速, m/s	4.2	4.3	4.3	4.3	
标干流量, m³/s					

检测报告

样品类型	有组织废气	样品编号	H20240301030-19~21
采样日期	2024.03.11	检测日期	2024.03.12
排污管名称	二胺缩合车间工艺废气 净化装置排气筒 DA008	工况负荷 (%)	85
排气筒高度 m		排气筒直径 m	0.5
样品描述	气袋×3		
主要检测设备	烟气采样/含湿量测试仪(220206236)、烟尘采样器(170606168)、 气相色谱仪(150801045)		

检测项目	标准值	1188	1371	1188	1248	/
非甲烷总烃 (以碳计)	实测浓度, mg/m ³	2.68	3.10	3.11	2.96	/
	排放速率, g/h	2.10×10 ⁻¹				/

检测报告

样品类型	有组织废气	样品编号	H20240301030-22~24
采样日期	2024.03.14	检测日期	2024.03.15
排气筒名称	二胺北厂区工艺废气净化装置		

排气筒高度/m	20	排气筒直径/m	0.8
采样位置	距排气筒出口1.5m		
主要检测设备	烟尘测试仪(211006220)、真空箱气袋采样器(170606167)		

检测报告

样品类型	有组织废气
------	-------

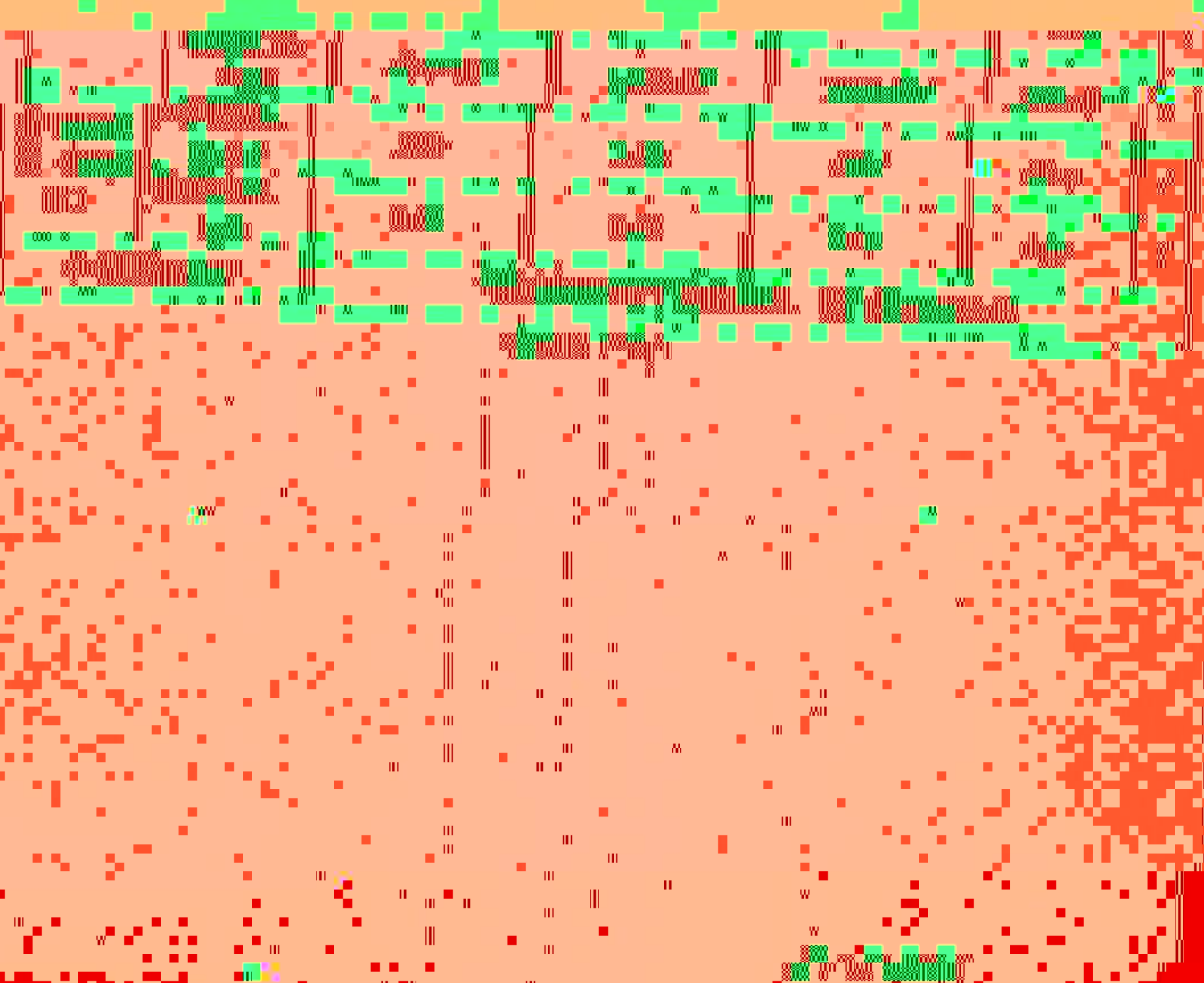
排气筒名称	污水处理站预处理工程 废气治理设施
-------	----------------------

采样日期	采样时间	采样地点	检测项目	检测结果	标准限值	是否达标
2024-03-01	09:00	污水处理站预处理工程	SO ₂	15	60	达标
2024-03-01	09:00	污水处理站预处理工程	NO _x	12	200	达标
2024-03-01	09:00	污水处理站预处理工程	PM ₁₀	8	100	达标
2024-03-01	09:00	污水处理站预处理工程	PM _{2.5}	5	35	达标
2024-03-01	10:00	污水处理站预处理工程	SO ₂	18	60	达标
2024-03-01	10:00	污水处理站预处理工程	NO _x	15	200	达标
2024-03-01	10:00	污水处理站预处理工程	PM ₁₀	10	100	达标
2024-03-01	10:00	污水处理站预处理工程	PM _{2.5}	6	35	达标
2024-03-01	11:00	污水处理站预处理工程	SO ₂	16	60	达标
2024-03-01	11:00	污水处理站预处理工程	NO _x	14	200	达标
2024-03-01	11:00	污水处理站预处理工程	PM ₁₀	9	100	达标
2024-03-01	11:00	污水处理站预处理工程	PM _{2.5}	5.5	35	达标
2024-03-01	12:00	污水处理站预处理工程	SO ₂	17	60	达标
2024-03-01	12:00	污水处理站预处理工程	NO _x	13	200	达标
2024-03-01	12:00	污水处理站预处理工程	PM ₁₀	7	100	达标
2024-03-01	12:00	污水处理站预处理工程	PM _{2.5}	4.5	35	达标
2024-03-01	13:00	污水处理站预处理工程	SO ₂	14	60	达标
2024-03-01	13:00	污水处理站预处理工程	NO _x	11	200	达标
2024-03-01	13:00	污水处理站预处理工程	PM ₁₀	6	100	达标
2024-03-01	13:00	污水处理站预处理工程	PM _{2.5}	4	35	达标
2024-03-01	14:00	污水处理站预处理工程	SO ₂	16	60	达标
2024-03-01	14:00	污水处理站预处理工程	NO _x	12	200	达标
2024-03-01	14:00	污水处理站预处理工程	PM ₁₀	8	100	达标
2024-03-01	14:00	污水处理站预处理工程	PM _{2.5}	5	35	达标
2024-03-01	15:00	污水处理站预处理工程	SO ₂	15	60	达标
2024-03-01	15:00	污水处理站预处理工程	NO _x	11	200	达标
2024-03-01	15:00	污水处理站预处理工程	PM ₁₀	7	100	达标
2024-03-01	15:00	污水处理站预处理工程	PM _{2.5}	4.5	35	达标
2024-03-01	16:00	污水处理站预处理工程	SO ₂	14	60	达标
2024-03-01	16:00	污水处理站预处理工程	NO _x	10	200	达标
2024-03-01	16:00	污水处理站预处理工程	PM ₁₀	6	100	达标
2024-03-01	16:00	污水处理站预处理工程	PM _{2.5}	4	35	达标
2024-03-01	17:00	污水处理站预处理工程	SO ₂	13	60	达标
2024-03-01	17:00	污水处理站预处理工程	NO _x	9	200	达标
2024-03-01	17:00	污水处理站预处理工程	PM ₁₀	5	100	达标
2024-03-01	17:00	污水处理站预处理工程	PM _{2.5}	3.5	35	达标
2024-03-01	18:00	污水处理站预处理工程	SO ₂	12	60	达标
2024-03-01	18:00	污水处理站预处理工程	NO _x	8	200	达标
2024-03-01	18:00	污水处理站预处理工程	PM ₁₀	4	100	达标
2024-03-01	18:00	污水处理站预处理工程	PM _{2.5}	3	35	达标
2024-03-01	19:00	污水处理站预处理工程	SO ₂	11	60	达标
2024-03-01	19:00	污水处理站预处理工程	NO _x	7	200	达标
2024-03-01	19:00	污水处理站预处理工程	PM ₁₀	3	100	达标
2024-03-01	19:00	污水处理站预处理工程	PM _{2.5}	2.5	35	达标
2024-03-01	20:00	污水处理站预处理工程	SO ₂	10	60	达标
2024-03-01	20:00	污水处理站预处理工程	NO _x	6	200	达标
2024-03-01	20:00	污水处理站预处理工程	PM ₁₀	2	100	达标
2024-03-01	20:00	污水处理站预处理工程	PM _{2.5}	2	35	达标
2024-03-01	21:00	污水处理站预处理工程	SO ₂	9	60	达标
2024-03-01	21:00	污水处理站预处理工程	NO _x	5	200	达标
2024-03-01	21:00	污水处理站预处理工程	PM ₁₀	1.5	100	达标
2024-03-01	21:00	污水处理站预处理工程	PM _{2.5}	1.5	35	达标
2024-03-01	22:00	污水处理站预处理工程	SO ₂	8	60	达标
2024-03-01	22:00	污水处理站预处理工程	NO _x	4	200	达标
2024-03-01	22:00	污水处理站预处理工程	PM ₁₀	1	100	达标
2024-03-01	22:00	污水处理站预处理工程	PM _{2.5}	1	35	达标
2024-03-01	23:00	污水处理站预处理工程	SO ₂	7	60	达标
2024-03-01	23:00	污水处理站预处理工程	NO _x	3	200	达标
2024-03-01	23:00	污水处理站预处理工程	PM ₁₀	0.8	100	达标
2024-03-01	23:00	污水处理站预处理工程	PM _{2.5}	0.8	35	达标
2024-03-01	00:00	污水处理站预处理工程	SO ₂	6	60	达标
2024-03-01	00:00	污水处理站预处理工程	NO _x	2	200	达标
2024-03-01	00:00	污水处理站预处理工程	PM ₁₀	0.5	100	达标
2024-03-01	00:00	污水处理站预处理工程	PM _{2.5}	0.5	35	达标
2024-03-01	01:00	污水处理站预处理工程	SO ₂	5	60	达标
2024-03-01	01:00	污水处理站预处理工程	NO _x	1	200	达标
2024-03-01	01:00	污水处理站预处理工程	PM ₁₀	0.3	100	达标
2024-03-01	01:00	污水处理站预处理工程	PM _{2.5}	0.3	35	达标
2024-03-01	02:00	污水处理站预处理工程	SO ₂	4	60	达标
2024-03-01	02:00	污水处理站预处理工程	NO _x	0.8	200	达标
2024-03-01	02:00	污水处理站预处理工程	PM ₁₀	0.2	100	达标
2024-03-01	02:00	污水处理站预处理工程	PM _{2.5}	0.2	35	达标
2024-03-01	03:00	污水处理站预处理工程	SO ₂	3	60	达标
2024-03-01	03:00	污水处理站预处理工程	NO _x	0.5	200	达标
2024-03-01	03:00	污水处理站预处理工程	PM ₁₀	0.1	100	达标
2024-03-01	03:00	污水处理站预处理工程	PM _{2.5}	0.1	35	达标
2024-03-01	04:00	污水处理站预处理工程	SO ₂	2	60	达标
2024-03-01	04:00	污水处理站预处理工程	NO _x	0.3	200	达标
2024-03-01	04:00	污水处理站预处理工程	PM ₁₀	0.1	100	达标
2024-03-01	04:00	污水处理站预处理工程	PM _{2.5}	0.1	35	达标
2024-03-01	05:00	污水处理站预处理工程	SO ₂	1	60	达标
2024-03-01	05:00	污水处理站预处理工程	NO _x	0.2	200	达标
2024-03-01	05:00	污水处理站预处理工程	PM ₁₀	0.05	100	达标
2024-03-01	05:00	污水处理站预处理工程	PM _{2.5}	0.05	35	达标

AWT 20240301030

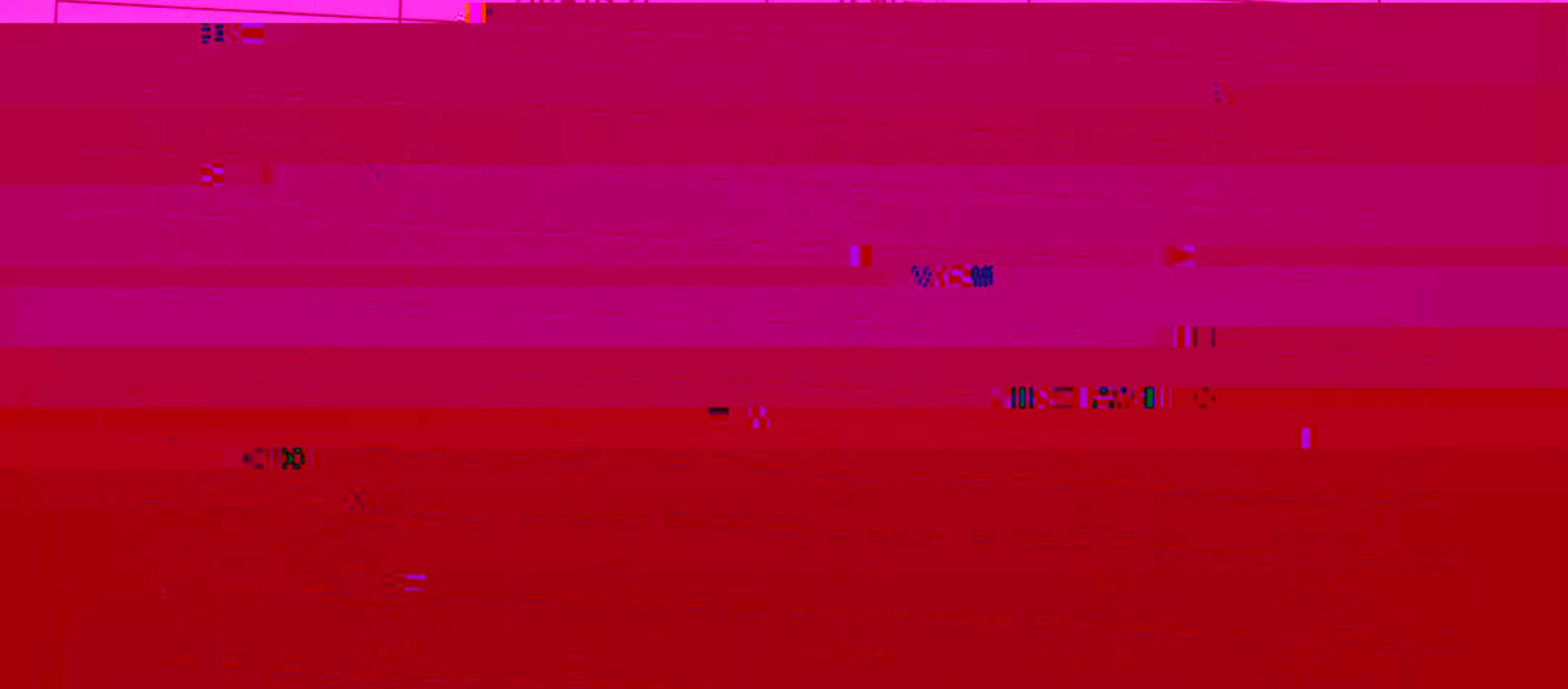
检测报告

检测对象	有组织废气	样品编号	H20240301030-20~30
采样日期	2024.03.10	检测日期	2024.03.10~2024.03.10
排气筒名称	污水处理站废气治理设施	排气筒直径/m	0.7
样品描述	烟气袋>3、吸收液瓶>3		
主要检测设备	烟气采样、含湿量测试仪(220206236)、紫外可见分光光度计(190802009)、真空箱气袋采样器(170606168)、气相色谱仪(150801045)		
检测指标	检测结果		
	H20240301030-20	H20240301030-25	H20240301030-30
			平均值
			备



检测报告

样品类型	有组织废气	样品编号	H20240301030-31~33
采样日期	2024.03.11		



检测报告

样品类型	有组织废气	样品编号	H20240301030-01~03
采样日期	2024.03.31	检测日期	2024.04.02
排气筒名称	1.5万吨MBS车间工艺废气净化装置1#排气筒 DA002	工况负荷 (%)	80
排气筒高度 m	25	排气筒直径 m	1.2
样品描述	滤膜×3、气袋×3		
主要检测设备	烟气烟尘颗粒物浓度测试仪(2110060)		

检测报告

样品类型	有组织废气	样品编号	H20240301030-04-06
采样日期	2024.03.27	检测日期	2024.03.28
排气筒名称	1.5万吨MBS车间工艺 废气净化装置2#排气筒 DA003	工况负荷(%)	85
排气筒高度 m	30	排气筒直径 m	0.35
样品描述	气袋×3		
主要检测设备	烟气采样器(170606167)、真空罐(170606167)、 烟气采样器(170606167)、真空罐(170606167)、 气相色谱仪(150801045)		

检测指标

检测结果

H20240301030

H20240301030

kg/h

0.12

0.11

0.12

0.12

检测

检测报告

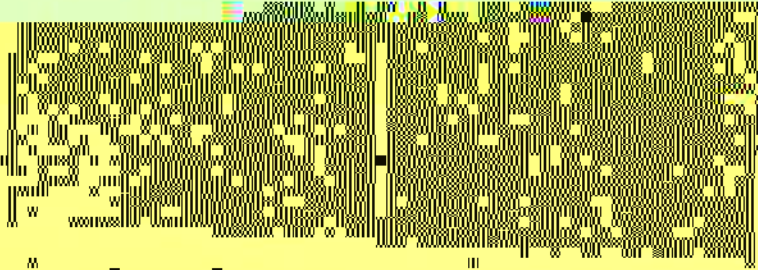
附表一: 检测依据

项目	检测标准编号
1. 金属材料	GB/T 228.1-2010
2. 力学性能	GB/T 228.1-2010
3. 化学成分	GB/T 222-2006
4. 无损检测	GB/T 29512-2014
5. 尺寸公差	GB/T 1800.1-2009
6. 表面质量	GB/T 10561-2005
7. 硬度测试	GB/T 231.1-2009
8. 冲击试验	GB/T 229-2007
9. 疲劳试验	GB/T 3077-2015
10. 焊接性能	GB/T 2652-2009
11. 耐腐蚀性	GB/T 10560-2005
12. 热处理工艺	GB/T 16290-2005
13. 无损探伤	GB/T 29512-2014
14. 尺寸测量	GB/T 1800.1-2009
15. 表面粗糙度	GB/T 10613-2009
16. 金相组织	GB/T 13298-2015
17. 射线检测	GB/T 29512-2014
18. 超声波检测	GB/T 29512-2014
19. 涡流检测	GB/T 29512-2014
20. 磁粉检测	GB/T 29512-2014
21. 渗透检测	GB/T 29512-2014
22. 射线照相	GB/T 29512-2014
23. 射线数字成像	GB/T 29512-2014
24. 射线计算机断层扫描	GB/T 29512-2014
25. 射线照相胶片	GB/T 29512-2014
26. 射线照相增感屏	GB/T 29512-2014
27. 射线照相准直器	GB/T 29512-2014
28. 射线照相滤线器	GB/T 29512-2014
29. 射线照相防护	GB/T 29512-2014
30. 射线照相验收	GB/T 29512-2014
31. 射线照相记录	GB/T 29512-2014
32. 射线照相报告	GB/T 29512-2014
33. 射线照相档案	GB/T 29512-2014
34. 射线照相复查	GB/T 29512-2014
35. 射线照相返工	GB/T 29512-2014
36. 射线照相报废	GB/T 29512-2014
37. 射线照相销毁	GB/T 29512-2014
38. 射线照相回收	GB/T 29512-2014
39. 射线照相再利用	GB/T 29512-2014
40. 射线照相报废	GB/T 29512-2014
41. 射线照相回收	GB/T 29512-2014
42. 射线照相再利用	GB/T 29512-2014
43. 射线照相报废	GB/T 29512-2014
44. 射线照相回收	GB/T 29512-2014
45. 射线照相再利用	GB/T 29512-2014
46. 射线照相报废	GB/T 29512-2014
47. 射线照相回收	GB/T 29512-2014
48. 射线照相再利用	GB/T 29512-2014
49. 射线照相报废	GB/T 29512-2014
50. 射线照相回收	GB/T 29512-2014
51. 射线照相再利用	GB/T 29512-2014
52. 射线照相报废	GB/T 29512-2014
53. 射线照相回收	GB/T 29512-2014
54. 射线照相再利用	GB/T 29512-2014
55. 射线照相报废	GB/T 29512-2014
56. 射线照相回收	GB/T 29512-2014
57. 射线照相再利用	GB/T 29512-2014
58. 射线照相报废	GB/T 29512-2014
59. 射线照相回收	GB/T 29512-2014
60. 射线照相再利用	GB/T 29512-2014
61. 射线照相报废	GB/T 29512-2014
62. 射线照相回收	GB/T 29512-2014
63. 射线照相再利用	GB/T 29512-2014
64. 射线照相报废	GB/T 29512-2014
65. 射线照相回收	GB/T 29512-2014
66. 射线照相再利用	GB/T 29512-2014
67. 射线照相报废	GB/T 29512-2014
68. 射线照相回收	GB/T 29512-2014
69. 射线照相再利用	GB/T 29512-2014
70. 射线照相报废	GB/T 29512-2014
71. 射线照相回收	GB/T 29512-2014
72. 射线照相再利用	GB/T 29512-2014
73. 射线照相报废	GB/T 29512-2014
74. 射线照相回收	GB/T 29512-2014
75. 射线照相再利用	GB/T 29512-2014
76. 射线照相报废	GB/T 29512-2014
77. 射线照相回收	GB/T 29512-2014
78. 射线照相再利用	GB/T 29512-2014
79. 射线照相报废	GB/T 29512-2014
80. 射线照相回收	GB/T 29512-2014
81. 射线照相再利用	GB/T 29512-2014
82. 射线照相报废	GB/T 29512-2014
83. 射线照相回收	GB/T 29512-2014
84. 射线照相再利用	GB/T 29512-2014
85. 射线照相报废	GB/T 29512-2014
86. 射线照相回收	GB/T 29512-2014
87. 射线照相再利用	GB/T 29512-2014
88. 射线照相报废	GB/T 29512-2014
89. 射线照相回收	GB/T 29512-2014
90. 射线照相再利用	GB/T 29512-2014
91. 射线照相报废	GB/T 29512-2014
92. 射线照相回收	GB/T 29512-2014
93. 射线照相再利用	GB/T 29512-2014
94. 射线照相报废	GB/T 29512-2014
95. 射线照相回收	GB/T 29512-2014
96. 射线照相再利用	GB/T 29512-2014
97. 射线照相报废	GB/T 29512-2014
98. 射线照相回收	GB/T 29512-2014
99. 射线照相再利用	GB/T 29512-2014
100. 射线照相报废	GB/T 29512-2014

检测报告

2024-03-31 08:59:09
经度: 118.467019 纬度: 37.554677

2024-03-27 10:31:29
经度: 118.46665934244791 纬度: 37.553764



2024-03-27 10:31:29
经度: 118.46665934244791 纬度: 37.553764

