



231712050363



迅捷检测

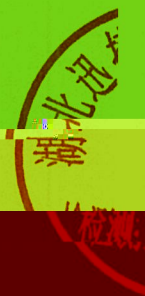
检测报告

迅捷检字[2025]X681 号

仙桃绿色东方环保发电有限公司

2025年5月商检烟气颗粒物

检测报告编号: 2025050681



说 明

1. 本报告无检测报告专用章、骑缝章无效，无签发人签字无效；无  章不具备法律效力，仅供参考。

2. 本报告系网络生成数据，不具备法律效力，不作为检测依据。

3. 本报告只对本次采样或送检样品检测结果负责。

4. 由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。

密履行保密义务。

7. 本报告名称冠章不得作为商业广告使用。

8. 除客户书面要求并支付样品管理费外，所有超过标准规定时效期的样品均不



新疆捷康检测

报告编号: 迅捷捷康字[2025]X68J号

检测报告

一、检测情况

1. 检测时间: 2025年1月15日

2. 检测地点: 乌鲁木齐市

3. 检测对象: 乌鲁木齐市

4. 检测项目: 乌鲁木齐市

5. 检测结果: 乌鲁木齐市

6. 检测结论: 乌鲁木齐市

7. 检测备注: 乌鲁木齐市

8. 检测日期: 2025年1月15日

9. 检测人员: 乌鲁木齐市

10. 检测单位: 乌鲁木齐市

11. 检测地点: 乌鲁木齐市

12. 检测时间: 2025年1月15日

13. 检测对象: 乌鲁木齐市

14. 检测项目: 乌鲁木齐市

15. 检测结果: 乌鲁木齐市

16. 检测结论: 乌鲁木齐市

17. 检测备注: 乌鲁木齐市

18. 检测日期: 2025年1月15日

19. 检测人员: 乌鲁木齐市

20. 检测单位: 乌鲁木齐市

21. 检测地点: 乌鲁木齐市

22. 检测时间: 2025年1月15日

23. 检测对象: 乌鲁木齐市

24. 检测项目: 乌鲁木齐市

25. 检测结果: 乌鲁木齐市

26. 检测结论: 乌鲁木齐市

27. 检测备注: 乌鲁木齐市

28. 检测日期: 2025年1月15日

29. 检测人员: 乌鲁木齐市

30. 检测单位: 乌鲁木齐市

31. 检测地点: 乌鲁木齐市

32. 检测时间: 2025年1月15日

33. 检测对象: 乌鲁木齐市

34. 检测项目: 乌鲁木齐市

35. 检测结果: 乌鲁木齐市

36. 检测结论: 乌鲁木齐市

37. 检测备注: 乌鲁木齐市

38. 检测日期: 2025年1月15日

39. 检测人员: 乌鲁木齐市

40. 检测单位: 乌鲁木齐市



金坦检测

报告编号: JTDJ-2023-0881号

表_3-1 QDA002 (2#排气筒) 有组织废气检测结果表

	检测结果	测定	标准	检测

检测项目	检测浓度	单位	标准	检测结果	判定
非甲烷总烃 (C ₁₀ H ₈)	0.12	mg/m ³	1.0	0.12	合格
二甲苯 (C ₈ H ₁₀)	0.05	mg/m ³	0.5	0.05	合格
甲苯 (C ₇ H ₈)	0.03	mg/m ³	0.3	0.03	合格
苯 (C ₆ H ₆)	0.01	mg/m ³	0.1	0.01	合格

注: 1. 检测时间: 2023年8月15日 上午 10:00-11:00
2. 检测地点: 2#排气筒出口处
3. 检测人员: 张三、李四、王五

检测项目	检测结果			标准	判定
	第一组	第二组	第三组		
	0.12	0.11	0.13		
	0.05	0.04	0.06		
二甲苯 (C ₈ H ₁₀)	0.05	0.04	0.06	0.5	合格
甲苯 (C ₇ H ₈)	0.03	0.02	0.04	0.3	合格
苯 (C ₆ H ₆)	0.01	0.005	0.015	0.1	合格
非甲烷总烃 (C ₁₀ H ₈)	0.12	0.11	0.13	1.0	合格

检测单位: 金坦检测

1.1

2.1.1.1

3

4

5.1.1

6.1.1

7

8.1.1

9.1.1

10.1.1

11.1.1

检测项目		1.1	2.1	3.1	4.1	5.1	6.1
物理性能	抗冲击性能 (J/m²)	10	10	10	10	10	10
	抗拉强度 (MPa)	100	100	100	100	100	100
	抗压强度 (MPa)	100	100	100	100	100	100
	抗弯强度 (MPa)	100	100	100	100	100	100
化学性能	耐酸性 (pH)	10	10	10	10	10	10
	耐碱性 (pH)	10	10	10	10	10	10
	耐盐性 (pH)	10	10	10	10	10	10
	耐氧化性 (pH)	10	10	10	10	10	10
力学性能	抗拉强度 (MPa)	100	100	100	100	100	100
	抗压强度 (MPa)	100	100	100	100	100	100
	抗弯强度 (MPa)	100	100	100	100	100	100
	抗冲击性能 (J/m²)	10	10	10	10	10	10
热学性能	热膨胀系数 (1/°C)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	热导率 (W/m·K)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	热稳定性 (°C)	100	100	100	100	100	100
	热老化性能 (h)	100	100	100	100	100	100
电学性能	电阻率 (Ω·cm)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	介电常数	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	绝缘强度 (kV/mm)	100	100	100	100	100	100
	击穿电压 (kV)	100	100	100	100	100	100
光学性能	透光率 (%)	100	100	100	100	100	100
	折射率	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	反射率 (%)	10	10	10	10	10	10
	吸收率 (%)	10	10	10	10	10	10
声学性能	声速 (m/s)	100	100	100	100	100	100
	声阻抗 (Pa·s/m)	100	100	100	100	100	100
	声衰减 (dB/m)	10	10	10	10	10	10
	声反射率 (%)	10	10	10	10	10	10
环境性能	耐候性 (h)	100	100	100	100	100	100
	耐老化性能 (h)	100	100	100	100	100	100
	耐污染性能 (h)	100	100	100	100	100	100
	耐辐射性能 (h)	100	100	100	100	100	100
其他性能	抗静电性能 (kV)	100	100	100	100	100	100
	抗电磁干扰性能 (dB)	100	100	100	100	100	100
	抗紫外线性能 (h)	100	100	100	100	100	100
	抗臭氧性能 (h)	100	100	100	100	100	100

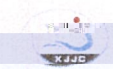


检测项目	排放速率 (kg/h)	5.50×10^{-4}	5.01×10^{-4}	4.88×10^{-4}	5.55×10^{-4}	/	/
------	-------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	---	---

铜	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	2.59×10^{-3}	3.08×10^{-3}	2.51×10^{-3}	2.73×10^{-3}	/	/
	排放速率 (kg/h)	1.17×10^{-4}	1.12×10^{-4}	1.10×10^{-4}	1.13×10^{-4}	/	/

2. 本报告数据仅供参考, 不作为法律依据。 3. 本报告数据仅供参考, 不作为法律依据。

1. **Introduction**
 2. **Background**
 3. **Methodology**
 4. **Results**
 5. **Conclusion**
 6. **References**
 7. **Appendix**
 8. **Index**
 9. **Table of Contents**
 10. **Figure 1**
 11. **Figure 2**
 12. **Figure 3**
 13. **Figure 4**
 14. **Figure 5**
 15. **Figure 6**
 16. **Figure 7**
 17. **Figure 8**
 18. **Figure 9**
 19. **Figure 10**
 20. **Figure 11**
 21. **Figure 12**
 22. **Figure 13**
 23. **Figure 14**
 24. **Figure 15**
 25. **Figure 16**
 26. **Figure 17**
 27. **Figure 18**
 28. **Figure 19**
 29. **Figure 20**
 30. **Figure 21**
 31. **Figure 22**
 32. **Figure 23**
 33. **Figure 24**
 34. **Figure 25**
 35. **Figure 26**
 36. **Figure 27**
 37. **Figure 28**
 38. **Figure 29**
 39. **Figure 30**
 40. **Figure 31**
 41. **Figure 32**
 42. **Figure 33**
 43. **Figure 34**
 44. **Figure 35**
 45. **Figure 36**
 46. **Figure 37**
 47. **Figure 38**
 48. **Figure 39**
 49. **Figure 40**
 50. **Figure 41**
 51. **Figure 42**
 52. **Figure 43**
 53. **Figure 44**
 54. **Figure 45**
 55. **Figure 46**
 56. **Figure 47**
 57. **Figure 48**
 58. **Figure 49**
 59. **Figure 50**
 60. **Figure 51**
 61. **Figure 52**
 62. **Figure 53**
 63. **Figure 54**
 64. **Figure 55**
 65. **Figure 56**
 66. **Figure 57**
 67. **Figure 58**
 68. **Figure 59**
 69. **Figure 60**
 70. **Figure 61**
 71. **Figure 62**
 72. **Figure 63**
 73. **Figure 64**
 74. **Figure 65**
 75. **Figure 66**
 76. **Figure 67**
 77. **Figure 68**
 78. **Figure 69**
 79. **Figure 70**
 80. **Figure 71**
 81. **Figure 72**
 82. **Figure 73**
 83. **Figure 74**
 84. **Figure 75**
 85. **Figure 76**
 86. **Figure 77**
 87. **Figure 78**
 88. **Figure 79**
 89. **Figure 80**
 90. **Figure 81**
 91. **Figure 82**
 92. **Figure 83**
 93. **Figure 84**
 94. **Figure 85**
 95. **Figure 86**
 96. **Figure 87**
 97. **Figure 88**
 98. **Figure 89**
 99. **Figure 90**
 100. **Figure 91**
 101. **Figure 92**
 102. **Figure 93**
 103. **Figure 94**
 104. **Figure 95**
 105. **Figure 96**
 106. **Figure 97**
 107. **Figure 98**
 108. **Figure 99**
 109. **Figure 100**
 110. **Figure 101**
 111. **Figure 102**
 112. **Figure 103**
 113. **Figure 104**
 114. **Figure 105**
 115. **Figure 106**
 116. **Figure 107**
 117. **Figure 108**
 118. **Figure 109**
 119. **Figure 110**
 120. **Figure 111**
 121. **Figure 112**
 122. **Figure 113**
 123. **Figure 114**
 124. **Figure 115**
 125. **Figure 116**
 126. **Figure 117**
 127. **Figure 118**
 128. **Figure 119**
 129. **Figure 120**
 130. **Figure 121**
 131. **Figure 122**
 132. **Figure 123**
 133. **Figure 124**
 134. **Figure 125**
 135. **Figure 126**
 136. **Figure 127**
 137. **Figure 128**
 138. **Figure 129**
 139. **Figure 130**
 140. **Figure 131**
 141. **Figure 132**
 142. **Figure 133**
 143. **Figure 134**
 144. **Figure 135**
 145. **Figure 136**
 146. **Figure 137**
 147. **Figure 138**
 148. **Figure 139**
 149. **Figure 140**
 150. **Figure 141**
 151. **Figure 142**
 152. **Figure 143**
 153. **Figure 144**
 154. **Figure 145**
 155. **Figure 146**
 156. **Figure 147**
 157. **Figure 148**
 158. **Figure 149**
 159. **Figure 150**
 160. **Figure 151**
 161. **Figure 152**
 162. **Figure 153**
 163. **Figure 154**
 164. **Figure 155**
 165. **Figure 156**
 166. **Figure 157**
 167. **Figure 158**
 168. **Figure 159**
 169. **Figure 160**
 170. **Figure 161**
 171. **Figure 162**
 172. **Figure 163**
 173. **Figure 164**
 174. **Figure 165**
 175. **Figure 166**
 176. **Figure 167**
 177. **Figure 168**
 178. **Figure 169**
 179. **Figure 170**
 180. **Figure 171**
 181. **Figure 172**
 182. **Figure 173**
 183. **Figure 174**
 184. **Figure 175**
 185. **Figure 176**
 186. **Figure 177**
 187. **Figure 178**
 188. **Figure 179**
 189. **Figure 180**
 190. **Figure 181**
 191. **Figure 182**
 192. **Figure 183**
 193. **Figure 184**
 194. **Figure 185**
 195. **Figure 186**
 196. **Figure 187**
 197. **Figure 188**
 198. **Figure 189**
 199. **Figure 190**
 200. **Figure 191**
 201. **Figure 192**
 202. **Figure 193**
 203. **Figure 194**
 204. **Figure 195**
 205. **Figure 196**
 206. **Figure 197**
 207. **Figure 198**
 208. **Figure 199**
 209. **Figure 200**
 210. **Figure 201**
 211. **Figure 202**
 212. **Figure 203**
 213. **Figure 204**
 214. **Figure 205**
 215. **Figure 206**
 216. **Figure 207**
 217. **Figure 208**



砷	合格	合格
铅	合格	合格
铬	合格	合格
铜	合格	合格
锰	合格	合格
镍	合格	合格

注: 本表依据检测标准无法评价或不需要评价。

四、检测项目分析方法: 主要参照国家标准

1、砷: 砷钼蓝分光光度法

检测项目	检测方法	检测标准	检测单位
砷	砷钼蓝分光光度法	GB 5009.11-2014	迅捷检测
铅	石墨炉原子吸收光谱法	GB 5009.12-2014	迅捷检测
铬	石墨炉原子吸收光谱法	GB 5009.13-2014	迅捷检测
铜	石墨炉原子吸收光谱法	GB 5009.14-2014	迅捷检测
锰	石墨炉原子吸收光谱法	GB 5009.15-2014	迅捷检测
镍	石墨炉原子吸收光谱法	GB 5009.16-2014	迅捷检测



报告编号: 202311Y681 号

		子体质谱法 HJ 657-2013 及 修改单	体质谱仪		
		空气和废气 颗粒物中铅等金 属元素的测定电感耦合等离子 体质谱法 HJ 657-2013 及 修改单	ICP-MS 7800 型		
	钢		电感耦合等离子	XJFX011-01	0.2µg/m ³



迅捷检测

报告编号: 迅捷检字[2025]X681号

“附图1”监测点位示意图

