



231712050363



迅捷检测

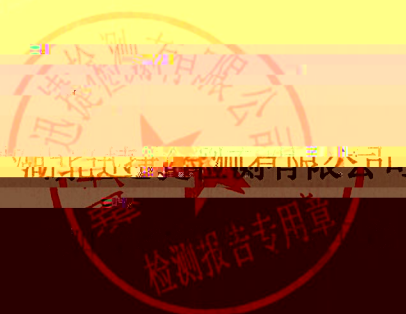
检测报告

仙桃绿巴东方环保发电有限公司
2024年10月15日DW001厂废水排放口废水检测

委托单位：仙桃绿巴东方环保发电有限公司

检测类别：委托监测

报告日期：2024年10月17日



说 明

1. 本报告一式三份,报告由本实验室、被检单位、委托单位各执一份,不得作为他用。

2. 本报告的有效性依赖于被检单位提供的样品、数据、资料的真实性、完整性和准确性。

3. 本报告的有效性依赖于被检单位提供的样品、数据、资料的真实性、完整性和准确性。

4. 本报告的有效性依赖于被检单位提供的样品、数据、资料的真实性、完整性和准确性。

5. 本报告的有效性依赖于被检单位提供的样品、数据、资料的真实性、完整性和准确性。

6. 本报告的有效性依赖于被检单位提供的样品、数据、资料的真实性、完整性和准确性。

7. 本报告的有效性依赖于被检单位提供的样品、数据、资料的真实性、完整性和准确性。

8. 本报告的有效性依赖于被检单位提供的样品、数据、资料的真实性、完整性和准确性。

9. 本报告的有效性依赖于被检单位提供的样品、数据、资料的真实性、完整性和准确性。

10. 本报告的有效性依赖于被检单位提供的样品、数据、资料的真实性、完整性和准确性。

11. 本报告的有效性依赖于被检单位提供的样品、数据、资料的真实性、完整性和准确性。

12. 本报告的有效性依赖于被检单位提供的样品、数据、资料的真实性、完整性和准确性。

13. 本报告的有效性依赖于被检单位提供的样品、数据、资料的真实性、完整性和准确性。

14. 本报告的有效性依赖于被检单位提供的样品、数据、资料的真实性、完整性和准确性。

15. 本报告的有效性依赖于被检单位提供的样品、数据、资料的真实性、完整性和准确性。

16. 本报告的有效性依赖于被检单位提供的样品、数据、资料的真实性、完整性和准确性。

17. 本报告的有效性依赖于被检单位提供的样品、数据、资料的真实性、完整性和准确性。



检测报告

Abstract

[illegible]

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**

Abstract

[illegible]

APR 21 1964



总磷	mg/L	11.66	11.66	10.32	10.08	8	合格
----	------	-------	-------	-------	-------	---	----

11.66

11.66

11.66

11.66

11.66

1. 根据《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)中Ⅲ类水质标准,总磷的限值为0.3mg/L。

2. 根据《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)中Ⅲ类水质标准,总磷的限值为0.3mg/L。

3. 根据《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)中Ⅲ类水质标准,总磷的限值为0.3mg/L。

4. 根据《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)中Ⅲ类水质标准,总磷的限值为0.3mg/L。

5. 根据《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)中Ⅲ类水质标准,总磷的限值为0.3mg/L。

6. 根据《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)中Ⅲ类水质标准,总磷的限值为0.3mg/L。

7. 根据《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)中Ⅲ类水质标准,总磷的限值为0.3mg/L。

8. 根据《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)中Ⅲ类水质标准,总磷的限值为0.3mg/L。

9. 根据《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)中Ⅲ类水质标准,总磷的限值为0.3mg/L。

10. 根据《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)中Ⅲ类水质标准,总磷的限值为0.3mg/L。

检测项目		检测结果		判定标准	
检测项目	检测结果	检测项目	检测结果	判定标准	判定结果
总磷	11.66	总磷	11.66	0.3	不合格
氨氮	1.66	氨氮	1.66	1.0	不合格
硝酸盐氮	1.66	硝酸盐氮	1.66	1.0	不合格
亚硝酸盐氮	1.66	亚硝酸盐氮	1.66	0.1	不合格
总氮	1.66	总氮	1.66	1.0	不合格
总有机碳	1.66	总有机碳	1.66	1.0	不合格
总有机氮	1.66	总有机氮	1.66	1.0	不合格
总有机磷	1.66	总有机磷	1.66	1.0	不合格
总有机氯	1.66	总有机氯	1.66	1.0	不合格
总有机硫	1.66	总有机硫	1.66	1.0	不合格
总有机氟	1.66	总有机氟	1.66	1.0	不合格
总有机硅	1.66	总有机硅	1.66	1.0	不合格
总有机铝	1.66	总有机铝	1.66	1.0	不合格
总有机铁	1.66	总有机铁	1.66	1.0	不合格
总有机铜	1.66	总有机铜	1.66	1.0	不合格
总有机锌	1.66	总有机锌	1.66	1.0	不合格
总有机锰	1.66	总有机锰	1.66	1.0	不合格
总有机钙	1.66	总有机钙	1.66	1.0	不合格
总有机镁	1.66	总有机镁	1.66	1.0	不合格
总有机钾	1.66	总有机钾	1.66	1.0	不合格
总有机钠	1.66	总有机钠	1.66	1.0	不合格
总有机氯	1.66	总有机氯	1.66	1.0	不合格
总有机硫	1.66	总有机硫	1.66	1.0	不合格
总有机氟	1.66	总有机氟	1.66	1.0	不合格
总有机硅	1.66	总有机硅	1.66	1.0	不合格
总有机铝	1.66	总有机铝	1.66	1.0	不合格
总有机铁	1.66	总有机铁	1.66	1.0	不合格
总有机铜	1.66	总有机铜	1.66	1.0	不合格
总有机锌	1.66	总有机锌	1.66	1.0	不合格
总有机锰	1.66	总有机锰	1.66	1.0	不合格
总有机钙	1.66	总有机钙	1.66	1.0	不合格
总有机镁	1.66	总有机镁	1.66	1.0	不合格
总有机钾	1.66	总有机钾	1.66	1.0	不合格
总有机钠	1.66	总有机钠	1.66	1.0	不合格

检测日期



报告编号: ITV-保捷检字[023]XY1038号

主 题 废水质量的控制设计

地质层号	地质层名称	厚度 (m)	岩性描述
1	第四系	0.5-1.0	冲积层，含砂、砾、卵石，夹少量粘土。
2	第三系	1.5-2.0	砂岩、泥岩，夹少量煤线。
3	第二系	2.5-3.0	砂岩、泥岩，夹少量煤线。
4	第一系	3.5-4.0	砂岩、泥岩，夹少量煤线。

[illegible]

1. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1, 1-14.

2000年1月	2000年2月	2000年3月	2000年4月	2000年5月	2000年6月
2000年7月	2000年8月	2000年9月	2000年10月	2000年11月	2000年12月
2001年1月	2001年2月	2001年3月	2001年4月	2001年5月	2001年6月
2001年7月	2001年8月	2001年9月	2001年10月	2001年11月	2001年12月
2002年1月	2002年2月	2002年3月	2002年4月	2002年5月	2002年6月
2002年7月	2002年8月	2002年9月	2002年10月	2002年11月	2002年12月
2003年1月	2003年2月	2003年3月	2003年4月	2003年5月	2003年6月
2003年7月	2003年8月	2003年9月	2003年10月	2003年11月	2003年12月
2004年1月	2004年2月	2004年3月	2004年4月	2004年5月	2004年6月
2004年7月	2004年8月	2004年9月	2004年10月	2004年11月	2004年12月
2005年1月	2005年2月	2005年3月	2005年4月	2005年5月	2005年6月
2005年7月	2005年8月	2005年9月	2005年10月	2005年11月	2005年12月
2006年1月	2006年2月	2006年3月	2006年4月	2006年5月	2006年6月
2006年7月	2006年8月	2006年9月	2006年10月	2006年11月	2006年12月
2007年1月	2007年2月	2007年3月	2007年4月	2007年5月	2007年6月
2007年7月	2007年8月	2007年9月	2007年10月	2007年11月	2007年12月
2008年1月	2008年2月	2008年3月	2008年4月	2008年5月	2008年6月
2008年7月	2008年8月	2008年9月	2008年10月	2008年11月	2008年12月
2009年1月	2009年2月	2009年3月	2009年4月	2009年5月	2009年6月
2009年7月	2009年8月	2009年9月	2009年10月	2009年11月	2009年12月
2010年1月	2010年2月	2010年3月	2010年4月	2010年5月	2010年6月
2010年7月	2010年8月	2010年9月	2010年10月	2010年11月	2010年12月
2011年1月	2011年2月	2011年3月	2011年4月	2011年5月	2011年6月
2011年7月	2011年8月	2011年9月	2011年10月	2011年11月	2011年12月
2012年1月	2012年2月	2012年3月	2012年4月	2012年5月	2012年6月
2012年7月	2012年8月	2012年9月	2012年10月	2012年11月	2012年12月
2013年1月	2013年2月	2013年3月	2013年4月	2013年5月	2013年6月
2013年7月	2013年8月	2013年9月	2013年10月	2013年11月	2013年12月
2014年1月	2014年2月	2014年3月	2014年4月	2014年5月	2014年6月
2014年7月	2014年8月	2014年9月	2014年10月	2014年11月	2014年12月
2015年1月	2015年2月	2015年3月	2015年4月	2015年5月	2015年6月
2015年7月	2015年8月	2015年9月	2015年10月	2015年11月	2015年12月
2016年1月	2016年2月	2016年3月	2016年4月	2016年5月	2016年6月
2016年7月	2016年8月	2016年9月	2016年10月	2016年11月	2016年12月
2017年1月	2017年2月	2017年3月	2017年4月	2017年5月	2017年6月
2017年7月	2017年8月	2017年9月	2017年10月	2017年11月	2017年12月
2018年1月	2018年2月	2018年3月	2018年4月	2018年5月	2018年6月
2018年7月	2018年8月	2018年9月	2018年10月	2018年11月	2018年12月
2019年1月	2019年2月	2019年3月	2019年4月	2019年5月	2019年6月
2019年7月	2019年8月	2019年9月	2019年10月	2019年11月	2019年12月
2020年1月	2020年2月	2020年3月	2020年4月	2020年5月	2020年6月
2020年7月	2020年8月	2020年9月	2020年10月	2020年11月	2020年12月
2021年1月	2021年2月	2021年3月	2021年4月	2021年5月	2021年6月
2021年7月	2021年8月	2021年9月	2021年10月	2021年11月	2021年12月
2022年1月	2022年2月	2022年3月	2022年4月	2022年5月	2022年6月
2022年7月	2022年8月	2022年9月	2022年10月	2022年11月	2022年12月
2023年1月	2023年2月	2023年3月	2023年4月	2023年5月	2023年6月
2023年7月	2023年8月	2023年9月	2023年10月	2023年11月	2023年12月
2024年1月	2024年2月	2024年3月	2024年4月	2024年5月	2024年6月
2024年7月	2024年8月	2024年9月	2024年10月	2024年11月	2024年12月
2025年1月	2025年2月	2025年3月	2025年4月	2025年5月	2025年6月
2025年7月	2025年8月	2025年9月	2025年10月	2025年11月	2025年12月

[illegible]



附图1 监测点位示意



报告结束

编制:

1015

审核:

1015

签字:

1015

日期:

2024.10.17

日期:

2024.10.17

日期:

2024.10.17