




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. 本报告只对本次采样或送检样品负责。

3. 本报告数据仅供参考，不作为法律依据。

4. 本报告数据仅供参考，不作为法律依据。如有异议，请于收到报告之日起七个工作日内向本检测机构提出，逾期不予受理。

5. 本报告数据仅供参考，不作为法律依据。

6. 本报告数据仅供参考，不作为法律依据。如有异议，请于收到报告之日起七个工作日内向本检测机构提出，逾期不予受理。

7. 本报告数据仅供参考，不作为法律依据。如有异议，请于收到报告之日起七个工作日内向本检测机构提出，逾期不予受理。

8. 本报告数据仅供参考，不作为法律依据。如有异议，请于收到报告之日起七个工作日内向本检测机构提出，逾期不予受理。

本检测机构地址：

检测机构：广州市迅捷检测有限公司

公司地址：广州市天河区珠江新城珠江东路10号高德置地广场F1010室

联系电话：020-85555555

邮政编码：510660





检测报告

一、检测情况

1. 项目名称：白碱滩创源万环保发电有限公司2025年一月有组织废气排放检测

2. 委托单位：白碱滩创源万环保发电有限公司

3. 检测依据：GB 16297-1996

4. 检测日期：2025年1月15日

5. 检测地点：白碱滩创源万环保发电有限公司

6. 检测人员：张某某、李某某

7. 检测仪器：气相色谱仪、颗粒物采样器

8. 检测标准：GB 16297-1996

9. 检测结论：符合标准

10. 检测费用：10000元

11. 检测有效期：1年

12. 检测单位：XJJC

13. 检测地址：乌鲁木齐市

14. 检测电话：0991-XXXXXXX

15. 检测网址：www.xjjc.com

16. 检测邮箱：xjjc@xjjc.com

17. 检测传真：0991-XXXXXXX

18. 检测邮编：830000

19. 检测开户行：工商银行

20. 检测账号：1234567890

21. 检测备注：无

22. 检测日期：2025年1月15日

23. 检测人员：张某某、李某某

24. 检测单位：XJJC

25. 检测地址：乌鲁木齐市

26. 检测电话：0991-XXXXXXX

27. 检测网址：www.xjjc.com

28. 检测邮箱：xjjc@xjjc.com

29. 检测传真：0991-XXXXXXX

30. 检测邮编：830000

31. 检测开户行：工商银行

32. 检测账号：1234567890

33. 检测备注：无

34. 检测日期：2025年1月15日

35. 检测人员：张某某、李某某

36. 检测单位：XJJC

37. 检测地址：乌鲁木齐市

38. 检测电话：0991-XXXXXXX

39. 检测网址：www.xjjc.com

40. 检测邮箱：xjjc@xjjc.com

41. 检测传真：0991-XXXXXXX

42. 检测邮编：830000

43. 检测开户行：工商银行

44. 检测账号：1234567890

45. 检测备注：无

46. 检测日期：2025年1月15日

47. 检测人员：张某某、李某某

48. 检测单位：XJJC

49. 检测地址：乌鲁木齐市

50. 检测电话：0991-XXXXXXX

51. 检测网址：www.xjjc.com

52. 检测邮箱：xjjc@xjjc.com

53. 检测传真：0991-XXXXXXX

54. 检测邮编：830000

55. 检测开户行：工商银行

56. 检测账号：1234567890

57. 检测备注：无

58. 检测日期：2025年1月15日

59. 检测人员：张某某、李某某

60. 检测单位：XJJC

61. 检测地址：乌鲁木齐市

62. 检测电话：0991-XXXXXXX

63. 检测网址：www.xjjc.com

64. 检测邮箱：xjjc@xjjc.com

65. 检测传真：0991-XXXXXXX

66. 检测邮编：830000

67. 检测开户行：工商银行

68. 检测账号：1234567890

69. 检测备注：无

70. 检测日期：2025年1月15日

71. 检测人员：张某某、李某某

72. 检测单位：XJJC

73. 检测地址：乌鲁木齐市

74. 检测电话：0991-XXXXXXX

75. 检测网址：www.xjjc.com

76. 检测邮箱：xjjc@xjjc.com

77. 检测传真：0991-XXXXXXX

78. 检测邮编：830000

79. 检测开户行：工商银行

80. 检测账号：1234567890

81. 检测备注：无

82. 检测日期：2025年1月15日

83. 检测人员：张某某、李某某

84. 检测单位：XJJC

85. 检测地址：乌鲁木齐市

86. 检测电话：0991-XXXXXXX

87. 检测网址：www.xjjc.com

88. 检测邮箱：xjjc@xjjc.com

89. 检测传真：0991-XXXXXXX

90. 检测邮编：830000

91. 检测开户行：工商银行

92. 检测账号：1234567890

93. 检测备注：无

94. 检测日期：2025年1月15日

95. 检测人员：张某某、李某某

96. 检测单位：XJJC

97. 检测地址：乌鲁木齐市

98. 检测电话：0991-XXXXXXX

99. 检测网址：www.xjjc.com

100. 检测邮箱：xjjc@xjjc.com

101. 检测传真：0991-XXXXXXX

102. 检测邮编：830000

103. 检测开户行：工商银行

104. 检测账号：1234567890

105. 检测备注：无

106. 检测日期：2025年1月15日

107. 检测人员：张某某、李某某

108. 检测单位：XJJC

109. 检测地址：乌鲁木齐市

110. 检测电话：0991-XXXXXXX

111. 检测网址：www.xjjc.com

112. 检测邮箱：xjjc@xjjc.com

113. 检测传真：0991-XXXXXXX

114. 检测邮编：830000

115. 检测开户行：工商银行

116. 检测账号：1234567890

117. 检测备注：无

118. 检测日期：2025年1月15日

119. 检测人员：张某某、李某某

120. 检测单位：XJJC

121. 检测地址：乌鲁木齐市

122. 检测电话：0991-XXXXXXX

123. 检测网址：www.xjjc.com

124. 检测邮箱：xjjc@xjjc.com

125. 检测传真：0991-XXXXXXX

126. 检测邮编：830000

127. 检测开户行：工商银行

128. 检测账号：1234567890

129. 检测备注：无

130. 检测日期：2025年1月15日

131. 检测人员：张某某、李某某

132. 检测单位：XJJC

133. 检测地址：乌鲁木齐市

134. 检测电话：0991-XXXXXXX

135. 检测网址：www.xjjc.com

136. 检测邮箱：xjjc@xjjc.com

137. 检测传真：0991-XXXXXXX

138. 检测邮编：830000

139. 检测开户行：工商银行

140. 检测账号：1234567890

141. 检测备注：无

142. 检测日期：2025年1月15日

143. 检测人员：张某某、李某某

144. 检测单位：XJJC

145. 检测地址：乌鲁木齐市

146. 检测电话：0991-XXXXXXX

147. 检测网址：www.xjjc.com

148. 检测邮箱：xjjc@xjjc.com

149. 检测传真：0991-XXXXXXX

150. 检测邮编：830000

151. 检测开户行：工商银行

152. 检测账号：1234567890

153. 检测备注：无

154. 检测日期：2025年1月15日

155. 检测人员：张某某、李某某

156. 检测单位：XJJC

157. 检测地址：乌鲁木齐市

158. 检测电话：0991-XXXXXXX

159. 检测网址：www.xjjc.com

160. 检测邮箱：xjjc@xjjc.com

161. 检测传真：0991-XXXXXXX

162. 检测邮编：830000

163. 检测开户行：工商银行

164. 检测账号：1234567890

165. 检测备注：无

166. 检测日期：2025年1月15日

167. 检测人员：张某某、李某某

168. 检测单位：XJJC

169. 检测地址：乌鲁木齐市

170. 检测电话：0991-XXXXXXX

171. 检测网址：www.xjjc.com

172. 检测邮箱：xjjc@xjjc.com

173. 检测传真：0991-XXXXXXX

174. 检测邮编：830000

175. 检测开户行：工商银行

176. 检测账号：1234567890

177. 检测备注：无

178. 检测日期：2025年1月15日

179. 检测人员：张某某、李某某

180. 检测单位：XJJC

181. 检测地址：乌鲁木齐市

182. 检测电话：0991-XXXXXXX

183. 检测网址：www.xjjc.com

184. 检测邮箱：xjjc@xjjc.com

185. 检测传真：0991-XXXXXXX

186. 检测邮编：830000

187. 检测开户行：工商银行

188. 检测账号：1234567890

189. 检测备注：无

190. 检测日期：2025年1月15日

191. 检测人员：张某某、李某某

192. 检测单位：XJJC

193. 检测地址：乌鲁木齐市

194. 检测电话：0991-XXXXXXX

195. 检测网址：www.xjjc.com

196. 检测邮箱：xjjc@xjjc.com

197. 检测传真：0991-XXXXXXX

198. 检测邮编：830000

199. 检测开户行：工商银行

200. 检测账号：1234567890

201. 检测备注：无

202. 检测日期：2025年1月15日

203. 检测人员：张某某、李某某

204. 检测单位：XJJC

205. 检测地址：乌鲁木齐市

206. 检测电话：0991-XXXXXXX

207. 检测网址：www.xjjc.com

208. 检测邮箱：xjjc@xjjc.com

209. 检测传真：0991-XXXXXXX

210. 检测邮编：830000

211. 检测开户行：工商银行

212. 检测账号：1234567890

213. 检测备注：无

214. 检测日期：2025年1月15日

215. 检测人员：张某某、李某某

216. 检测单位：XJJC

217. 检测地址：乌鲁木齐市

218. 检测电话：0991-XXXXXXX

219. 检测网址：www.xjjc.com

220. 检测邮箱：xjjc@xjjc.com

221. 检测传真：0991-XXXXXXX

222. 检测邮编：830000

223. 检测开户行：工商银行

224. 检测账号：1234567890

225. 检测备注：无

226. 检测日期：2025年1月15日

227. 检测人员：张某某、李某某

228. 检测单位：XJJC

229. 检测地址：乌鲁木齐市

230. 检测电话：0991-XXXXXXX

231. 检测网址：www.xjjc.com

232. 检测邮箱：xjjc@xjjc.com

233. 检测传真：0991-XXXXXXX

234. 检测邮编：830000

235. 检测开户行：工商银行

236. 检测账号：1234567890

237. 检测备注：无

238. 检测日期：2025年1月15日

239. 检测人员：张某某、李某某

240. 检测单位：XJJC

241. 检测地址：乌鲁木齐市

242. 检测电话：0991-XXXXXXX

243. 检测网址：www.xjjc.com

244. 检测邮箱：xjjc@xjjc.com

245. 检测传真：0991-XXXXXXX

246. 检测邮编：830000

247. 检测开户行：工商银行

248. 检测账号：1234567890

249. 检测备注：无

250. 检测日期



迅捷检测

报告编号: 迅捷检字[2025]Y492号

表 3-2 ©DA002 (2#排气筒) 有组织废气检测结果表

检测项目	检测结果			测定 均值	标准 限值	检测 结论
	©DA002 (2#排气筒)					
	第一次	第二次	第三次			
排气筒高度 (m)	80					
烟道截面积 (m ²)	1.5394					
烟气平均温度 (°C)	128.6	127.2	127.5			
烟气平均流速 (m/s)	12.2	10.0	12.0			

碘	实测排放浓度 (mg/m ³)	1.66×10 ⁻³	1.34×10 ⁻³	1.30×10 ⁻³	1.43×10 ⁻³	/	/
	基准氧含量排放浓度 (mg/m ³)	1.60×10 ⁻³	1.29×10 ⁻³	1.25×10 ⁻³	1.38×10 ⁻³	/	/
	排放速率 (kg/h)	6.03×10 ⁻⁵	4.40×10 ⁻⁵	5.02×10 ⁻⁵	5.15×10 ⁻⁵	/	/
铜	实测排放浓度 (mg/m ³)	7.74×10 ⁻³	8.02×10 ⁻³	6.43×10 ⁻³	7.40×10 ⁻³	/	/
	基准氧含量排放浓度	7.44×10 ⁻³	7.71×10 ⁻³	6.24×10 ⁻³	7.11×10 ⁻³	/	/



		(mg/m ³)							
		排放速率 (kg/h)	4.00×10 ⁻⁵	3.51×10 ⁻⁵	3.58×10 ⁻⁵	3.70×10 ⁻⁵	/	/	
铅	实测排放浓度 (mg/m ³)	0.106	8.36×10 ⁻²	7.08×10 ⁻²	8.68×10 ⁻²	/	/		
	基准氧含量排放浓度 (mg/m ³)	0.102	8.04×10 ⁻²	6.81×10 ⁻²	8.25×10 ⁻²	/	/		

铈	实测排放浓度 (mg/m ³)	5.05×10 ⁻⁴	5.24×10 ⁻⁴	2.76×10 ⁻⁴	5.21×10 ⁻⁴	/	/	
	基准氧含量排放浓度 (mg/m ³)	3.49×10 ⁻⁴	3.12×10 ⁻⁴	2.65×10 ⁻⁴	3.09×10 ⁻⁴	/	/	
	排放速率 (kg/h)	1.32×10 ⁻⁵	1.06×10 ⁻⁵	1.07×10 ⁻⁵	1.15×10 ⁻⁵	/	/	
实测排放浓度 (mg/m ³)		2.09×10 ⁻³	2.44×10 ⁻³	2.12×10 ⁻³	2.22×10 ⁻³	/	/	
镉	基准氧含量排放浓度 (mg/m ³)	2.01×10 ⁻³	2.35×10 ⁻³	2.04×10 ⁻³	2.13×10 ⁻³	/	/	

基准氧含量排放浓度		(mg/m ³)							
		2.44×10 ⁻³	0.00	合格					

注: 1. 基准氧含量是指: 基准氧含量=21%×(21%-实际氧含量)/实际氧含量

1. 本标准适用于大气污染物排放浓度、排放速率、排放总量的监测。
2. 本标准适用于大气污染物排放浓度、排放速率、排放总量的监测。
3. 本标准适用于大气污染物排放浓度、排放速率、排放总量的监测。
4. 本标准适用于大气污染物排放浓度、排放速率、排放总量的监测。



4、现场检测及样品的采集、保存、运输、储存等过程均按《固定污染源废气监测技术规范》(HJ/T 397-2007)进行。

5、检测过程根据《固定污染源监测质量保证与质量控制技术规范》(HJ 630-2011)、《环境监测质量管理技术导则》(HJ 630-2011)采用空白样品、平行样、复样、曲线校核等进行质量控制。

6、检测报告实行三级审核。

空白检测结果见表4、质量控制统计结果见表5

表4 废气空白检测结果统计表

检测项目	全程序空白测定结果	评价
低浓度颗粒物	ND	合格
氯化氢	ND	合格
汞	ND	合格
镉	ND	合格

表5 废气质量控制系统表

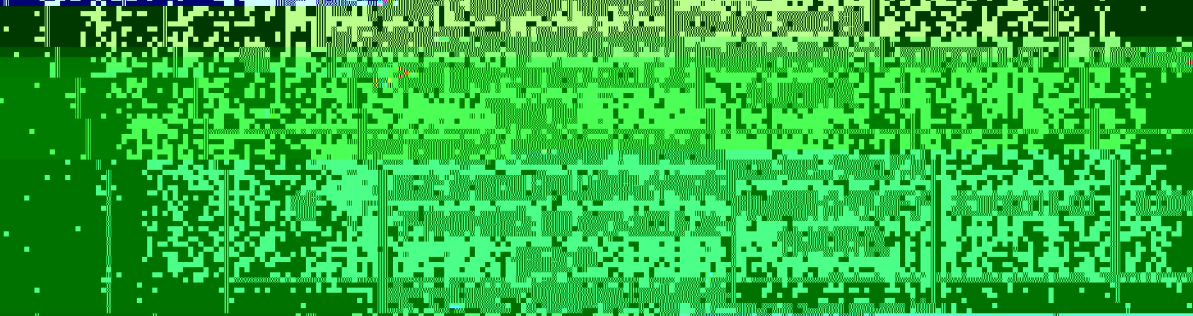
检测项目	复样率	平行率	空白率
颗粒物	100%	合格	合格
汞	100%	合格	100%
氯化氢	100%	合格	100%
镉	100%	合格	100%



检测项目所采用的检测仪器及检测方法

检测类别	检测项目	检测方法	检测仪器	仪器编号	检出限
固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法	烟气参数	GB/T 16157-1996	MH3300型烟气烟尘颗粒物浓度测试仪	XICY009-0J	/

1/2-1-1



		<p>1. 样品名称: 林北港包</p>			
香		<p>2. 样品来源: 林北港包</p>	<p>3. 样品规格: XJF0001-01</p>		<p>4. 样品数量: 1袋</p>

1/2-1-1



附图1 监测点位示意图

