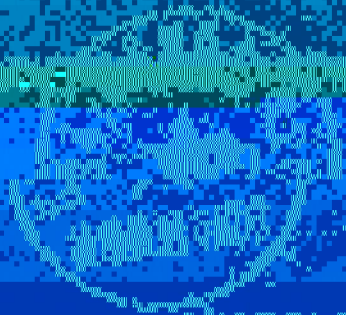
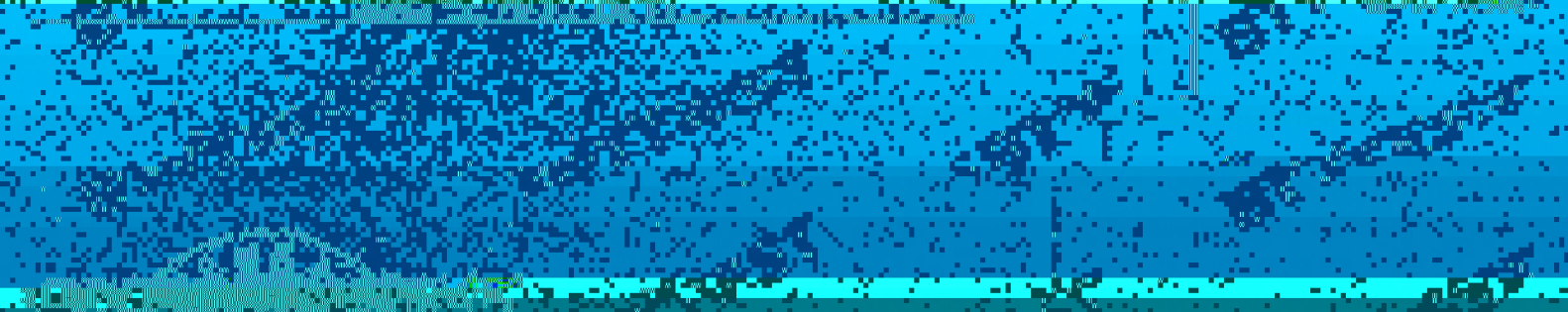
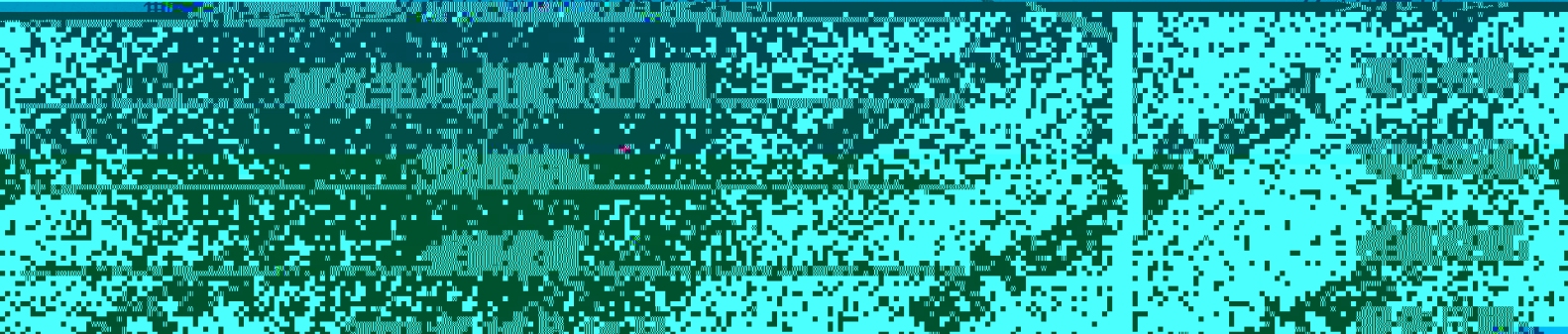
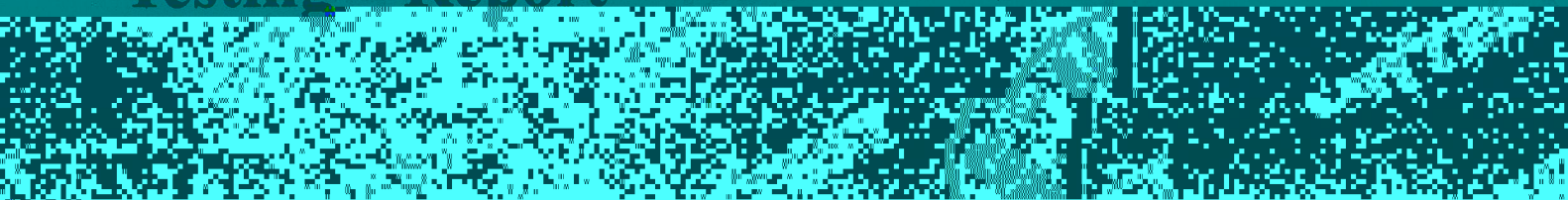




71412340674

Testing Report



业指导书执行。

3、报告无签发人签名，或涂改，或未盖“CMA”标识、检验印章、检验检测专用章等附件效。

贝源检测有限公司地址：深圳市宝安区西乡街道铁岗社区铁岗山 1 号 2 楼 201 室

邮编: baoyuan@bytestest.com

电话: 0755-26666666

传真: 0755-26666666

贝源检测有限公司

http://www.bytestest.com

受鄞州区绿色东方再生能源有限公司委托，对拟单体的固体废物贮存库进行检测。

| 检测项目 | 检测结果 | 标准限值 | 判定 |
|--|--------|-------|----|
| 1. 甲烷 (CH ₄) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 2. 乙烷 (C ₂ H ₆) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 3. 丙烷 (C ₃ H ₈) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 4. 正丁烷 (C ₄ H ₁₀) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 5. 异丁烷 (C ₄ H ₁₀) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 6. 戊烷 (C ₅ H ₁₂) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 7. 正戊烷 (C ₅ H ₁₂) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 8. 异戊烷 (C ₅ H ₁₂) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 9. 正己烷 (C ₆ H ₁₄) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 10. 异己烷 (C ₆ H ₁₄) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 11. 正庚烷 (C ₇ H ₁₆) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 12. 异庚烷 (C ₇ H ₁₆) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 13. 正辛烷 (C ₈ H ₁₈) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 14. 异辛烷 (C ₈ H ₁₈) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 15. 正壬烷 (C ₉ H ₂₀) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 16. 异壬烷 (C ₉ H ₂₀) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 17. 正癸烷 (C ₁₀ H ₂₂) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 18. 异癸烷 (C ₁₀ H ₂₂) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 19. 正十一烷 (C ₁₁ H ₂₄) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 20. 异十一烷 (C ₁₁ H ₂₄) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 21. 正十二烷 (C ₁₂ H ₂₆) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 22. 异十二烷 (C ₁₂ H ₂₆) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 23. 正十三烷 (C ₁₃ H ₂₈) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 24. 异十三烷 (C ₁₃ H ₂₈) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 25. 正十四烷 (C ₁₄ H ₃₀) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 26. 异十四烷 (C ₁₄ H ₃₀) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 27. 正十五烷 (C ₁₅ H ₃₂) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 28. 异十五烷 (C ₁₅ H ₃₂) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 29. 正十六烷 (C ₁₆ H ₃₄) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 30. 异十六烷 (C ₁₆ H ₃₄) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 31. 正十七烷 (C ₁₇ H ₃₆) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 32. 异十七烷 (C ₁₇ H ₃₆) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 33. 正十八烷 (C ₁₈ H ₃₈) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 34. 异十八烷 (C ₁₈ H ₃₈) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 35. 正十九烷 (C ₁₉ H ₄₀) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 36. 异十九烷 (C ₁₉ H ₄₀) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 37. 正二十烷 (C ₂₀ H ₄₂) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 38. 异二十烷 (C ₂₀ H ₄₂) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 39. 正二十一烷 (C ₂₁ H ₄₄) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 40. 异二十一烷 (C ₂₁ H ₄₄) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 41. 正二十二烷 (C ₂₂ H ₄₆) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 42. 异二十二烷 (C ₂₂ H ₄₆) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 43. 正二十三烷 (C ₂₃ H ₄₈) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 44. 异二十三烷 (C ₂₃ H ₄₈) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 45. 正二十四烷 (C ₂₄ H ₅₀) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 46. 异二十四烷 (C ₂₄ H ₅₀) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 47. 正二十五烷 (C ₂₅ H ₅₂) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 48. 异二十五烷 (C ₂₅ H ₅₂) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 49. 正二十六烷 (C ₂₆ H ₅₄) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 50. 异二十六烷 (C ₂₆ H ₅₄) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 51. 正二十七烷 (C ₂₇ H ₅₆) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 52. 异二十七烷 (C ₂₇ H ₅₆) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 53. 正二十八烷 (C ₂₈ H ₅₈) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 54. 异二十八烷 (C ₂₈ H ₅₈) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 55. 正二十九烷 (C ₂₉ H ₆₀) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 56. 异二十九烷 (C ₂₉ H ₆₀) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 57. 正三十烷 (C ₃₀ H ₆₂) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 58. 异三十烷 (C ₃₀ H ₆₂) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 59. 正三十一烷 (C ₃₁ H ₆₄) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 60. 异三十一烷 (C ₃₁ H ₆₄) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 61. 正三十二烷 (C ₃₂ H ₆₆) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 62. 异三十二烷 (C ₃₂ H ₆₆) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 63. 正三十三烷 (C ₃₃ H ₆₈) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 64. 异三十三烷 (C ₃₃ H ₆₈) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 65. 正三十四烷 (C ₃₄ H ₇₀) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 66. 异三十四烷 (C ₃₄ H ₇₀) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 67. 正三十五烷 (C ₃₅ H ₇₂) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 68. 异三十五烷 (C ₃₅ H ₇₂) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 69. 正三十六烷 (C ₃₆ H ₇₄) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 70. 异三十六烷 (C ₃₆ H ₇₄) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 71. 正三十七烷 (C ₃₇ H ₇₆) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 72. 异三十七烷 (C ₃₇ H ₇₆) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 73. 正三十八烷 (C ₃₈ H ₇₈) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 74. 异三十八烷 (C ₃₈ H ₇₈) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 75. 正三十九烷 (C ₃₉ H ₈₀) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 76. 异三十九烷 (C ₃₉ H ₈₀) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 77. 正四十烷 (C ₄₀ H ₈₂) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 78. 异四十烷 (C ₄₀ H ₈₂) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 79. 正四十一烷 (C ₄₁ H ₈₄) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 80. 异四十一烷 (C ₄₁ H ₈₄) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 81. 正四十二烷 (C ₄₂ H ₈₆) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 82. 异四十二烷 (C ₄₂ H ₈₆) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 83. 正四十三烷 (C ₄₃ H ₈₈) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 84. 异四十三烷 (C ₄₃ H ₈₈) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 85. 正四十四烷 (C ₄₄ H ₉₀) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 86. 异四十四烷 (C ₄₄ H ₉₀) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 87. 正四十五烷 (C ₄₅ H ₉₂) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 88. 异四十五烷 (C ₄₅ H ₉₂) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 89. 正四十六烷 (C ₄₆ H ₉₄) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 90. 异四十六烷 (C ₄₆ H ₉₄) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 91. 正四十七烷 (C ₄₇ H ₉₆) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 92. 异四十七烷 (C ₄₇ H ₉₆) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 93. 正四十八烷 (C ₄₈ H ₉₈) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 94. 异四十八烷 (C ₄₈ H ₉₈) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 95. 正四十九烷 (C ₄₉ H ₁₀₀) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 96. 异四十九烷 (C ₄₉ H ₁₀₀) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 97. 正五十烷 (C ₅₀ H ₁₀₂) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 98. 异五十烷 (C ₅₀ H ₁₀₂) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 99. 正五十一烷 (C ₅₁ H ₁₀₄) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 100. 异五十一烷 (C ₅₁ H ₁₀₄) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 101. 正五十二烷 (C ₅₂ H ₁₀₆) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 102. 异五十二烷 (C ₅₂ H ₁₀₆) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 103. 正五十三烷 (C ₅₃ H ₁₀₈) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 104. 异五十三烷 (C ₅₃ H ₁₀₈) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 105. 正五十四烷 (C ₅₄ H ₁₁₀) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 106. 异五十四烷 (C ₅₄ H ₁₁₀) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 107. 正五十五烷 (C ₅₅ H ₁₁₂) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 108. 异五十五烷 (C ₅₅ H ₁₁₂) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 109. 正五十六烷 (C ₅₆ H ₁₁₄) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 110. 异五十六烷 (C ₅₆ H ₁₁₄) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 111. 正五十七烷 (C ₅₇ H ₁₁₆) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 112. 异五十七烷 (C ₅₇ H ₁₁₆) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 113. 正五十八烷 (C ₅₈ H ₁₁₈) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 114. 异五十八烷 (C ₅₈ H ₁₁₈) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 115. 正五十九烷 (C ₅₉ H ₁₂₀) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 116. 异五十九烷 (C ₅₉ H ₁₂₀) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 117. 正六十烷 (C ₆₀ H ₁₂₂) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 118. 异六十烷 (C ₆₀ H ₁₂₂) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 119. 正六十一烷 (C ₆₁ H ₁₂₄) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 120. 异六十一烷 (C ₆₁ H ₁₂₄) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 121. 正六十二烷 (C ₆₂ H ₁₂₆) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 122. 异六十二烷 (C ₆₂ H ₁₂₆) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 123. 正六十三烷 (C ₆₃ H ₁₂₈) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 124. 异六十三烷 (C ₆₃ H ₁₂₈) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 125. 正六十四烷 (C ₆₄ H ₁₃₀) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 126. 异六十四烷 (C ₆₄ H ₁₃₀) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 127. 正六十五烷 (C ₆₅ H ₁₃₂) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 128. 异六十五烷 (C ₆₅ H ₁₃₂) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 129. 正六十六烷 (C ₆₆ H ₁₃₄) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 130. 异六十六烷 (C ₆₆ H ₁₃₄) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 131. 正六十七烷 (C ₆₇ H ₁₃₆) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 132. 异六十七烷 (C ₆₇ H ₁₃₆) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 133. 正六十八烷 (C ₆₈ H ₁₃₈) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 134. 异六十八烷 (C ₆₈ H ₁₃₈) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 135. 正六十九烷 (C ₆₉ H ₁₄₀) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 136. 异六十九烷 (C ₆₉ H ₁₄₀) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 137. 正七十烷 (C ₇₀ H ₁₄₂) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 138. 异七十烷 (C ₇₀ H ₁₄₂) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 139. 正七十一烷 (C ₇₁ H ₁₄₄) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 140. 异七十一烷 (C ₇₁ H ₁₄₄) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 141. 正七十二烷 (C ₇₂ H ₁₄₆) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 142. 异七十二烷 (C ₇₂ H ₁₄₆) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 143. 正七十三烷 (C ₇₃ H ₁₄₈) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 144. 异七十三烷 (C ₇₃ H ₁₄₈) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 145. 正七十四烷 (C ₇₄ H ₁₅₀) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 146. 异七十四烷 (C ₇₄ H ₁₅₀) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 147. 正七十五烷 (C ₇₅ H ₁₅₂) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 148. 异七十五烷 (C ₇₅ H ₁₅₂) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 149. 正七十六烷 (C ₇₆ H ₁₅₄) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 150. 异七十六烷 (C ₇₆ H ₁₅₄) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 151. 正七十七烷 (C ₇₇ H ₁₅₆) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 152. 异七十七烷 (C ₇₇ H ₁₅₆) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 153. 正七十八烷 (C ₇₈ H ₁₅₈) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 154. 异七十八烷 (C ₇₈ H ₁₅₈) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 155. 正七十九烷 (C ₇₉ H ₁₆₀) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 156. 异七十九烷 (C ₇₉ H ₁₆₀) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 157. 正八十烷 (C ₈₀ H ₁₆₂) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 158. 异八十烷 (C ₈₀ H ₁₆₂) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 159. 正八十一烷 (C ₈₁ H ₁₆₄) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 160. 异八十一烷 (C ₈₁ H ₁₆₄) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 161. 正八十二烷 (C ₈₂ H ₁₆₆) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 162. 异八十二烷 (C ₈₂ H ₁₆₆) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 163. 正八十三烷 (C ₈₃ H ₁₆₈) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 164. 异八十三烷 (C ₈₃ H ₁₆₈) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 165. 正八十四烷 (C ₈₄ H ₁₇₀) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 166. 异八十四烷 (C ₈₄ H ₁₇₀) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 167. 正八十五烷 (C ₈₅ H ₁₇₂) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 168. 异八十五烷 (C ₈₅ H ₁₇₂) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 169. 正八十六烷 (C ₈₆ H ₁₇₄) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 170. 异八十六烷 (C ₈₆ H ₁₇₄) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 171. 正八十七烷 (C ₈₇ H ₁₇₆) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 172. 异八十七烷 (C ₈₇ H ₁₇₆) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 173. 正八十八烷 (C ₈₈ H ₁₇₈) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 174. 异八十八烷 (C ₈₈ H ₁₇₈) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 175. 正八十九烷 (C ₈₉ H ₁₈₀) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 176. 异八十九烷 (C ₈₉ H ₁₈₀) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 177. 正九十烷 (C ₉₀ H ₁₈₂) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 178. 异九十烷 (C ₉₀ H ₁₈₂) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 179. 正九十一烷 (C ₉₁ H ₁₈₄) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 180. 异九十一烷 (C ₉₁ H ₁₈₄) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 181. 正九十二烷 (C ₉₂ H ₁₈₆) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 182. 异九十二烷 (C ₉₂ H ₁₈₆) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 183. 正九十三烷 (C ₉₃ H ₁₈₈) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 184. 异九十三烷 (C ₉₃ H ₁₈₈) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 185. 正九十四烷 (C ₉₄ H ₁₉₀) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 186. 异九十四烷 (C ₉₄ H ₁₉₀) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 187. 正九十五烷 (C ₉₅ H ₁₉₂) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 188. 异九十五烷 (C ₉₅ H ₁₉₂) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 189. 正九十六烷 (C ₉₆ H ₁₉₄) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 190. 异九十六烷 (C ₉₆ H ₁₉₄) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 191. 正九十七烷 (C ₉₇ H ₁₉₆) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 192. 异九十七烷 (C ₉₇ H ₁₉₆) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 193. 正九十八烷 (C ₉₈ H ₁₉₈) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 194. 异九十八烷 (C ₉₈ H ₁₉₈) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |
| 195. 正九十九烷 (C ₉₉ H ₂₀₀) | 0.0001 | 0.001 | 合格 |

污染源检测

| | | | |
|------|--------------------|---|------------------------|
| 检测日期 | 2025-08-15 | 检测地点 | XX 有限公司 |
| 检测项目 | 固体废物 炉渣 热灼减率 | 检测标准 《工业炉渣焚烧污染控制标准》 GB 19541-2004 | 备注 数据仅供参考，不作为委托方提供。 |

六、检测结果

热灼减率

| 检测日期 | 检测地点 | 检测项目 | 检测结果 | 检测标准 |
|------------|---------|------|-------|-------|
| 2025-08-15 | XX 有限公司 | 热灼减率 | 10.5% | ≥ 10% |
| 2025-08-16 | XX 有限公司 | 热灼减率 | 11.2% | ≥ 10% |
| 2025-08-17 | XX 有限公司 | 热灼减率 | 10.8% | ≥ 10% |
| 2025-08-18 | XX 有限公司 | 热灼减率 | 11.0% | ≥ 10% |
| 2025-08-19 | XX 有限公司 | 热灼减率 | 10.7% | ≥ 10% |
| 2025-08-20 | XX 有限公司 | 热灼减率 | 11.1% | ≥ 10% |
| 2025-08-21 | XX 有限公司 | 热灼减率 | 10.9% | ≥ 10% |
| 2025-08-22 | XX 有限公司 | 热灼减率 | 11.3% | ≥ 10% |
| 2025-08-23 | XX 有限公司 | 热灼减率 | 10.6% | ≥ 10% |
| 2025-08-24 | XX 有限公司 | 热灼减率 | 11.0% | ≥ 10% |
| 2025-08-25 | XX 有限公司 | 热灼减率 | 10.8% | ≥ 10% |
| 2025-08-26 | XX 有限公司 | 热灼减率 | 11.2% | ≥ 10% |
| 2025-08-27 | XX 有限公司 | 热灼减率 | 10.9% | ≥ 10% |
| 2025-08-28 | XX 有限公司 | 热灼减率 | 11.1% | ≥ 10% |
| 2025-08-29 | XX 有限公司 | 热灼减率 | 10.7% | ≥ 10% |
| 2025-08-30 | XX 有限公司 | 热灼减率 | 11.0% | ≥ 10% |
| 2025-08-31 | XX 有限公司 | 热灼减率 | 10.8% | ≥ 10% |



报告日期: 2025年08月16日

检测单位: 北京中测

