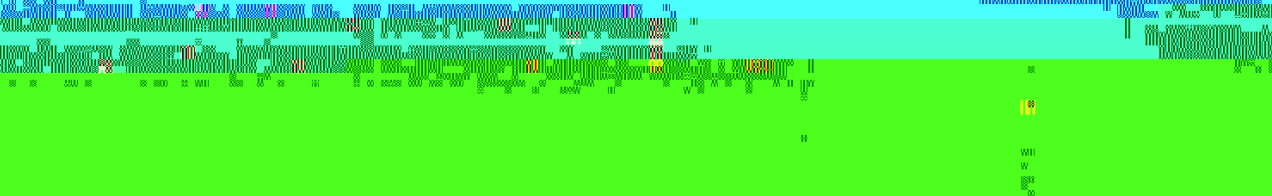
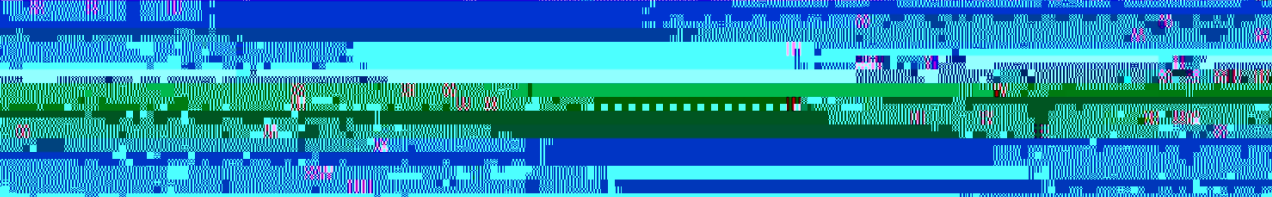
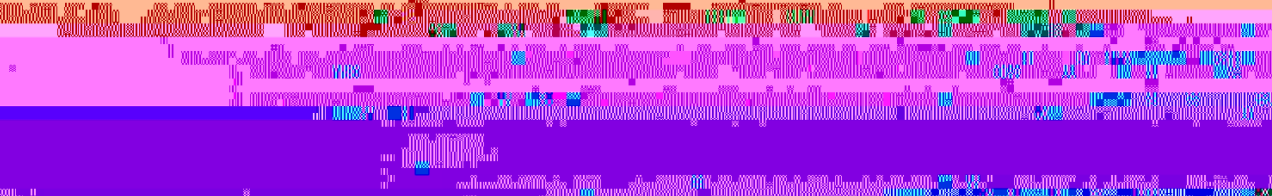
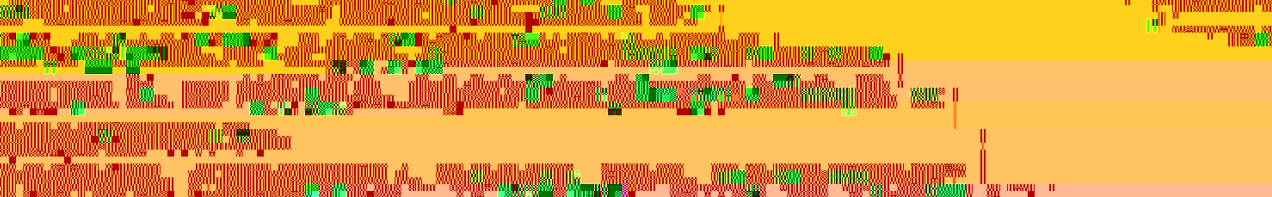
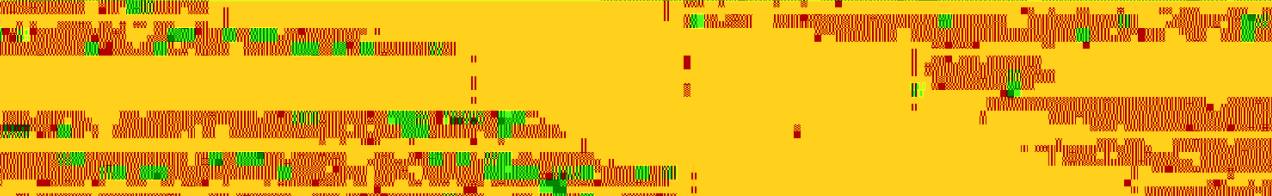
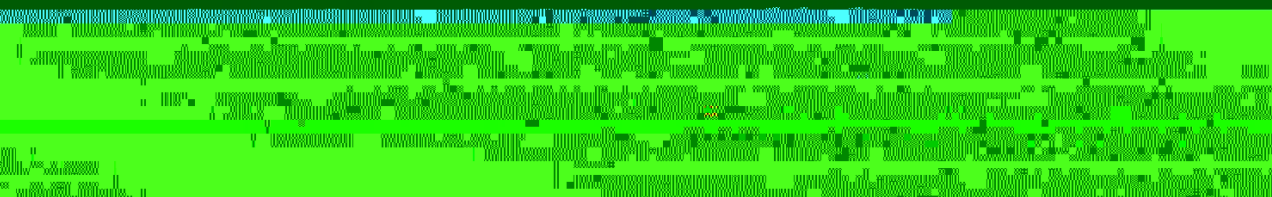


附表 1 报告主体温室气体排放总量

碳排放活动	CO ₂ (吨)	CH ₄ (吨)	GHG 合计(吨 CO ₂ e)
-------	---------------------	---------------------	-----------------------------

1. 范围 1 直接排放	1,234,567	12,345	1,246,912
2. 范围 2 间接排放	5,678,901	56,789	5,735,690
3. 范围 3 其他间接排放	9,876,543	98,765	9,975,308
4. 范围 4 其他排放	123,456	1,234	124,690
5. 范围 5 其他排放	234,567	2,345	236,912
6. 范围 6 其他排放	345,678	3,456	349,134
7. 范围 7 其他排放	456,789	4,567	461,356
8. 范围 8 其他排放	567,890	5,678	573,568
9. 范围 9 其他排放	678,901	6,789	685,690
10. 范围 10 其他排放	789,012	7,890	796,902
11. 范围 11 其他排放	890,123	8,901	899,024
12. 范围 12 其他排放	901,234	9,012	910,246
13. 范围 13 其他排放	1,012,345	10,123	1,022,468
14. 范围 14 其他排放	1,123,456	11,234	1,134,690
15. 范围 15 其他排放	1,234,567	12,345	1,246,912
16. 范围 16 其他排放	1,345,678	13,456	1,359,134
17. 范围 17 其他排放	1,456,789	14,567	1,471,356
18. 范围 18 其他排放	1,567,890	15,678	1,583,568
19. 范围 19 其他排放	1,678,901	16,789	1,695,690
20. 范围 20 其他排放	1,789,012	17,890	1,806,902
21. 范围 21 其他排放	1,890,123	18,901	1,909,024
22. 范围 22 其他排放	1,901,234	19,012	1,920,246
23. 范围 23 其他排放	2,012,345	20,123	2,032,468
24. 范围 24 其他排放	2,123,456	21,234	2,144,690
25. 范围 25 其他排放	2,234,567	22,345	2,256,912
26. 范围 26 其他排放	2,345,678	23,456	2,369,134
27. 范围 27 其他排放	2,456,789	24,567	2,481,356
28. 范围 28 其他排放	2,567,890	25,678	2,593,568
29. 范围 29 其他排放	2,678,901	26,789	2,705,690
30. 范围 30 其他排放	2,789,012	27,890	2,817,902
31. 范围 31 其他排放	2,890,123	28,901	2,930,024
32. 范围 32 其他排放	2,901,234	29,012	2,942,246
33. 范围 33 其他排放	3,012,345	30,123	3,054,468
34. 范围 34 其他排放	3,123,456	31,234	3,166,690
35. 范围 35 其他排放	3,234,567	32,345	3,278,912
36. 范围 36 其他排放	3,345,678	33,456	3,391,134
37. 范围 37 其他排放	3,456,789	34,567	3,503,356
38. 范围 38 其他排放	3,567,890	35,678	3,615,568
39. 范围 39 其他排放	3,678,901	36,789	3,727,690
40. 范围 40 其他排放	3,789,012	37,890	3,839,902
41. 范围 41 其他排放	3,890,123	38,901	3,952,024
42. 范围 42 其他排放	3,901,234	39,012	4,004,246
43. 范围 43 其他排放	4,012,345	40,123	4,116,468
44. 范围 44 其他排放	4,123,456	41,234	4,228,690
45. 范围 45 其他排放	4,234,567	42,345	4,340,912
46. 范围 46 其他排放	4,345,678	43,456	4,453,134
47. 范围 47 其他排放	4,456,789	44,567	4,565,356
48. 范围 48 其他排放	4,567,890	45,678	4,677,568
49. 范围 49 其他排放	4,678,901	46,789	4,789,690
50. 范围 50 其他排放	4,789,012	47,890	4,901,902
51. 范围 51 其他排放	4,890,123	48,901	5,014,024
52. 范围 52 其他排放	4,901,234	49,012	5,126,246
53. 范围 53 其他排放	5,012,345	50,123	5,238,468
54. 范围 54 其他排放	5,123,456	51,234	5,350,690
55. 范围 55 其他排放	5,234,567	52,345	5,462,912
56. 范围 56 其他排放	5,345,678	53,456	5,575,134
57. 范围 57 其他排放	5,456,789	54,567	5,687,356
58. 范围 58 其他排放	5,567,890	55,678	5,800,568
59. 范围 59 其他排放	5,678,901	56,789	5,913,690
60. 范围 60 其他排放	5,789,012	57,890	6,026,902
61. 范围 61 其他排放	5,890,123	58,901	6,140,024
62. 范围 62 其他排放	5,901,234	59,012	6,253,246
63. 范围 63 其他排放	6,012,345	60,123	6,366,468
64. 范围 64 其他排放	6,123,456	61,234	6,479,690
65. 范围 65 其他排放	6,234,567	62,345	6,592,912
66. 范围 66 其他排放	6,345,678	63,456	6,706,134
67. 范围 67 其他排放	6,456,789	64,567	6,819,356
68. 范围 68 其他排放	6,567,890	65,678	6,932,568
69. 范围 69 其他排放	6,678,901	66,789	7,045,690
70. 范围 70 其他排放	6,789,012	67,890	7,158,902
71. 范围 71 其他排放	6,890,123	68,901	7,272,024
72. 范围 72 其他排放	6,901,234	69,012	7,385,246
73. 范围 73 其他排放	7,012,345	70,123	7,498,468
74. 范围 74 其他排放	7,123,456	71,234	7,611,690
75. 范围 75 其他排放	7,234,567	72,345	7,724,912
76. 范围 76 其他排放	7,345,678	73,456	7,838,134
77. 范围 77 其他排放	7,456,789	74,567	7,951,356
78. 范围 78 其他排放	7,567,890	75,678	8,064,568
79. 范围 79 其他排放	7,678,901	76,789	8,177,690
80. 范围 80 其他排放	7,789,012	77,890	8,290,902
81. 范围 81 其他排放	7,890,123	78,901	8,404,024
82. 范围 82 其他排放	7,901,234	79,012	8,517,246
83. 范围 83 其他排放	8,012,345	80,123	8,630,468
84. 范围 84 其他排放	8,123,456	81,234	8,743,690
85. 范围 85 其他排放	8,234,567	82,345	8,856,912
86. 范围 86 其他排放	8,345,678	83,456	8,970,134
87. 范围 87 其他排放	8,456,789	84,567	9,083,356
88. 范围 88 其他排放	8,567,890	85,678	9,196,568
89. 范围 89 其他排放	8,678,901	86,789	9,309,690
90. 范围 90 其他排放	8,789,012	87,890	9,422,902
91. 范围 91 其他排放	8,890,123	88,901	9,536,024
92. 范围 92 其他排放	8,901,234	89,012	9,649,246
93. 范围 93 其他排放	9,012,345	90,123	9,762,468
94. 范围 94 其他排放	9,123,456	91,234	9,875,690
95. 范围 95 其他排放	9,234,567	92,345	9,988,912
96. 范围 96 其他排放	9,345,678	93,456	10,102,134
97. 范围 97 其他排放	9,456,789	94,567	10,215,356
98. 范围 98 其他排放	9,567,890	95,678	10,328,568
99. 范围 99 其他排放	9,678,901	96,789	10,441,690
100. 范围 100 其他排放	9,789,012	97,890	10,554,902
101. 范围 101 其他排放	9,890,123	98,901	10,668,024
102. 范围 102 其他排放	9,901,234	99,012	10,781,246
103. 范围 103 其他排放	10,012,345	100,123	10,894,468
104. 范围 104 其他排放	10,123,456	101,234	11,007,690
105. 范围 105 其他排放	10,234,567	102,345	11,120,912
106. 范围 106 其他排放	10,345,678	103,456	11,234,134
107. 范围 107 其他排放	10,456,789	104,567	11,347,356
108. 范围 108 其他排放	10,567,890	105,678	11,460,568
109. 范围 109 其他排放	10,678,901	106,789	11,573,690
110. 范围 110 其他排放	10,789,012	107,890	11,686,902
111. 范围 111 其他排放	10,890,123	108,901	11,800,024
112. 范围 112 其他排放	10,901,234	109,012	11,913,246
113. 范围 113 其他排放	11,012,345	110,123	12,026,468
114. 范围 114 其他排放	11,123,456	111,234	12,139,690
115. 范围 115 其他排放	11,234,567	112,345	12,252,912
116. 范围 116 其他排放	11,345,678	113,456	12,366,134
117. 范围 117 其他排放	11,456,789	114,567	12,479,356
118. 范围 118 其他排放	11,567,890	115,678	12,592,568
119. 范围 119 其他排放	11,678,901	116,789	12,705,690
120. 范围 120 其他排放	11,789,012	117,890	12,818,902
121. 范围 121 其他排放	11,890,123	118,901	12,932,024
122. 范围 122 其他排放	11,901,234	119,012	13,045,246
123. 范围 123 其他排放	12,012,345	120,123	13,158,468
124. 范围 124 其他排放	12,123,456	121,234	13,271,690
125. 范围 125 其他排放	12,234,567	122,345	13,384,912
126. 范围 126 其他排放	12,345,678	123,456	13,498,134
127. 范围 127 其他排放	12,456,789	124,567	13,611,356
128. 范围 128 其他排放	12,567,890	125,678	13,724,568
129. 范围 129 其他排放	12,678,901	126,789	13,837,690
130. 范围 130 其他排放	12,789,012	127,890	13,950,902
131. 范围 131 其他排放	12,890,123	128,901	14,064,024
132. 范围 132 其他排放	12,901,234	129,012	14,177,246
133. 范围 133 其他排放	13,012,345	130,123	14,290,468
134. 范围 134 其他排放	13,123,456	131,234	14,403,690
135. 范围 135 其他排放	13,234,567	132,345	14,516,912
136. 范围 136 其他排放	13,345,678	133,456	14,630,134
137. 范围 137 其他排放	13,456,789	134,567	14,743,356
138. 范围 138 其他排放	13,567,890	135,678	14,856,568
139. 范围 139 其他排放	13,678,901	136,789	14,969,690
140. 范围 140 其他排放	13,789,012	137,890	15,082,902
141. 范围 141 其他排放	13,890,123	138,901	15,196,024
142. 范围 142 其他排放	13,901,234	139,012	15,309,246
143. 范围 143 其他排放	14,012,345	140,123	15,422,468
144. 范围 144 其他排放	14,123,456	141,234	15,535,690
145. 范围 145 其他排放	14,234,567	142,345	15,648,912
146. 范围 146 其他排放	14,345,678	143,456	15,762,134
147. 范围 147 其他排放	14,456,789	144,567	15,875,356
148. 范围 148 其他排放	14,567,890	145,678	15,988,568
149. 范围 149 其他排放	14,678,901	146,789	16,101,690
150. 范围 150 其他排放	14,789,012	147,890	16,214,902
151. 范围 151 其他排放	14,890,123	148,901	16,328,024
152. 范围 152 其他排放	14,901,234	149,012	16,441,246
153. 范围 153 其他排放	15,012,345	150,123	16,554,468
154. 范围 154 其他排放	15,123,456	151,234	16,667,690
155. 范围 155 其他排放	15,234,567	152,345	16,780,912
156. 范围 156 其他排放	15,345,678	153,456	16,894,134
157. 范围 157 其他排放	15,456,789	154,567	17,007,356
158. 范围 158 其他排放	15,567,890	155,678	17,120,568
159. 范围 159 其他排放	15,678,901	156,789	17,233,690
160. 范围 160 其他排放	15,789,012	157,890	17,346,902
161. 范围 161 其他排放	15,890,123	158,901	17,460,024
162. 范围 162 其他排放	15,901,234	159,012	17,573,246
163. 范围 163 其他排放	16,012,345	160,123	17,686,468
164. 范围 164 其他排放	16,123,456	161,234	17,799,690
165. 范围 165 其他排放	16,234,567	162,345	17,912,912
166. 范围 166 其他排放	16,345,678	163,456	18,026,134
167. 范围 167 其他排放	16,456,789	164,567	18,139,356
168. 范围 168 其他排放	16,567,890	165,678	18,252,568
169. 范围 169 其他排放	16,678,901	166,789	18,365,690
170. 范围 170 其他排放	16,789,012	167,890	18,478,902
171. 范围 171 其他排放	16,890,123	168,901	18,592,024
172. 范围 172 其他排放	16,901,234	169,012	18,705,246
173. 范围 173 其他排放	17,012,345	170,123	18,818,468
174. 范围 174 其他排放	17,123,456	171,234	18,931,690
175. 范围 175 其他排放	17,234,567	172,345	19,044,912
176. 范围 176 其他排放	17,345,678	173,456	19,158,134
177. 范围 177 其他排放	17,456,789	174,567	19,271,356
178. 范围 178 其他排放	17,567,890	175,678	19,384,568
179. 范围 179 其他排放	17,678,901	176,789	19,497,690
180. 范围 180 其他排放	17,789,012		



检查外观后包装出库。

项目焊接主要有激光焊接、TIG、钎弧焊、真空钎焊和锡焊

钎焊,是指将熔点比母材低的钎料加热到液相,润湿母材并填充母材接头间隙,冷却后形成牢固接头的焊接方法。