





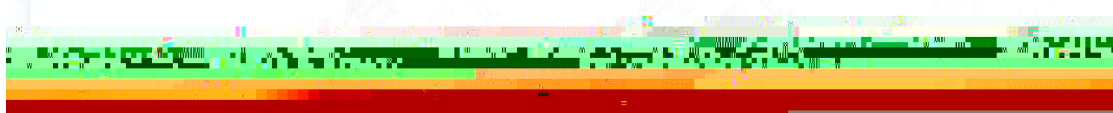
|            |       |      |
|------------|-------|------|
| 0917295520 | 左加预处理 | 镍、总铬 |
|------------|-------|------|



|    |             |             |         |      |
|----|-------------|-------------|---------|------|
| 总铬 | 电感耦合等离子体光谱法 | HJ 700-2014 | 0.00011 | mg/L |
|----|-------------|-------------|---------|------|



|    |             |             |         |      |
|----|-------------|-------------|---------|------|
| 总铬 | 电感耦合等离子体光谱法 | HJ 700-2014 | 0.00011 | mg/L |
|----|-------------|-------------|---------|------|





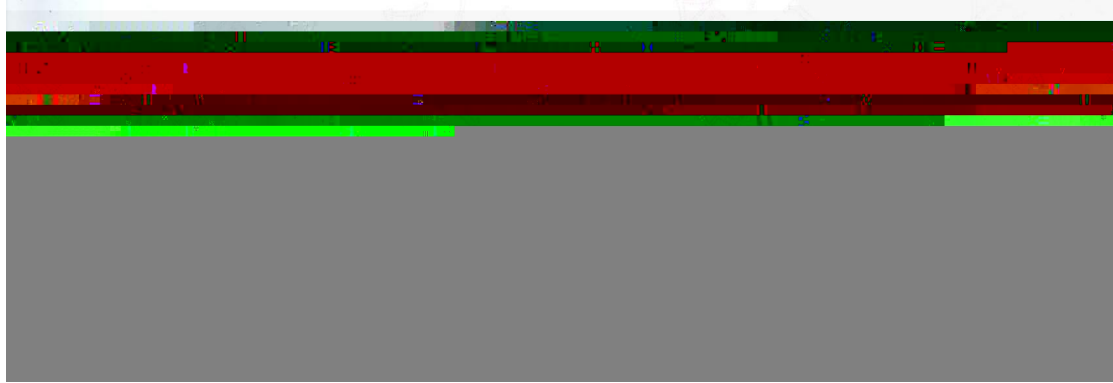
|  |     |     |                 |    |                   |  |
|--|-----|-----|-----------------|----|-------------------|--|
|  | 颗粒物 | 重量法 | GB/T 16157-1996 | -- | mg/m <sup>3</sup> |  |
|--|-----|-----|-----------------|----|-------------------|--|





|  |       |       |                              |
|--|-------|-------|------------------------------|
|  | 00687 | 20265 | m <sup>2</sup> /h<br>(1.7.7) |
|--|-------|-------|------------------------------|

|           |      |  |  |
|-----------|------|--|--|
| 非甲烷总烃排放浓度 | 3.99 |  |  |
|-----------|------|--|--|





|      |      |      |      |      |                   |
|------|------|------|------|------|-------------------|
| 4473 | 4205 | 6911 | 4856 | 1789 | m <sup>3</sup> /h |
|------|------|------|------|------|-------------------|



|      |      |      |      |      |                   |
|------|------|------|------|------|-------------------|
| 4473 | 4205 | 6911 | 4856 | 1789 | m <sup>3</sup> /h |
|------|------|------|------|------|-------------------|

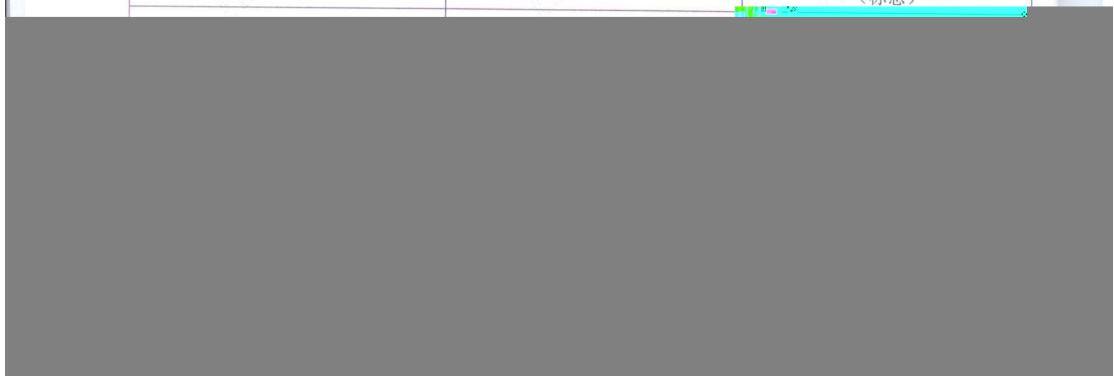


安徽合安聯合  
AHJUSCI 安徽合安聯合  
AHJUSCI 安徽合安聯合  
AHJUSCI 安徽合安聯合



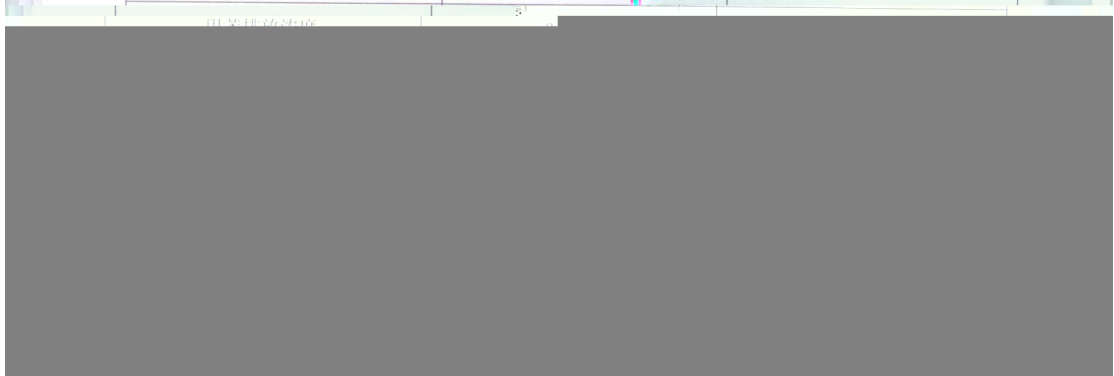


(标志)



甲苯排放浓度

8







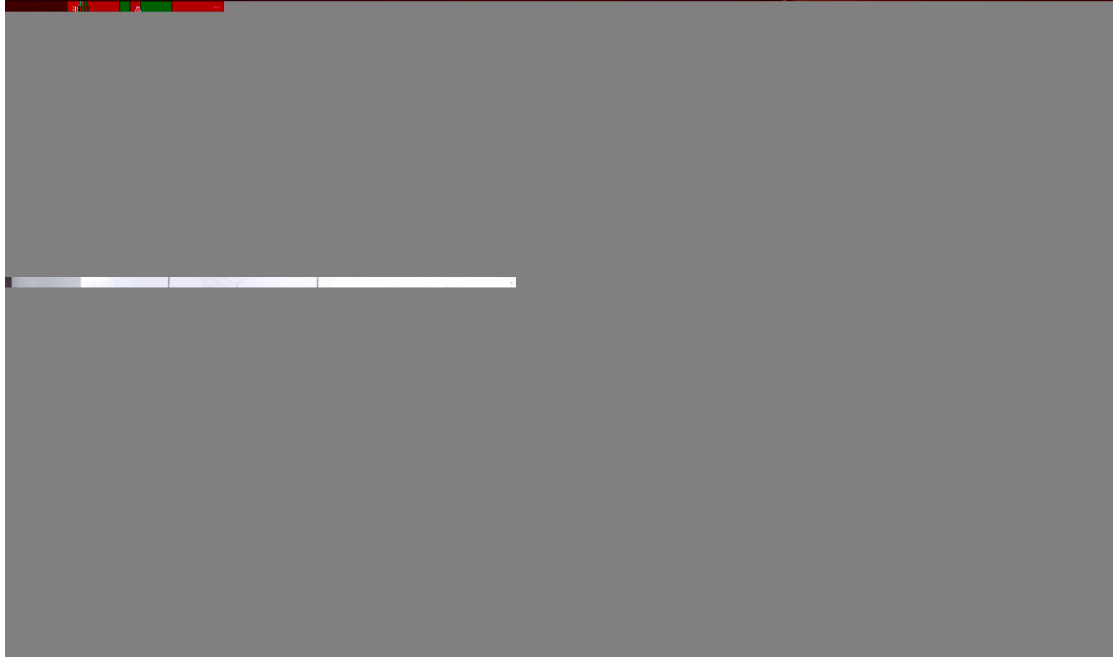


表 4-3 监测结果(单位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

