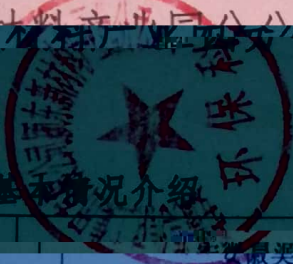


# 安徽昊源化工集团有限公司

安徽昊源化工集团有限公司 2018年度自行监测方案



## 一、企业基本情况介绍

|          |   |  |                           |
|----------|---|--|---------------------------|
| 企业名称     |   | 安徽昊源化工集团有限公司 颍东新材料产业园分公司   |                           |
| 污染源类型    | <input checked="" type="checkbox"/> 废水企业 <input checked="" type="checkbox"/> 废气企业 <input type="checkbox"/> 污水处理厂 <input type="checkbox"/> 重金属企业 |  |                           |
| 地址       | 安徽省阜阳市颍东煤基新材料产业园  |  |                           |
| 所在地经度    | 116度6分0秒  | 纬度   | 32度49分14秒                 |
| 法人代表     | 凡殿才 (法人代表)<br>高明林 (负责人)   | 法人代码   | 91341203MAR2R0R12953(1-1) |
| 联系人      | 于信誉   | 联系电话   | 13605589468               |
|          |   | 联系电话   |                           |
| 所属行业     | 化工产品及原料制造   | 投产时间   | 2018年5月                   |
|          | <input checked="" type="checkbox"/> 自动监测与手工监测相结合  |  |                           |
| 自行监测方式   | <input type="checkbox"/> 仅自动监测<br><input checked="" type="checkbox"/> 仅手工监测   |  |                           |
| 自动监测运维方式 | 企业自运维   | <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 |                           |
|          | 委托第三方运营机构名称   | 阜阳九天自动化环保科技有限公司<br>阜阳宏凯环保科技有限公司                                  |                           |
| 手工监测方式   | 自承担   | <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 |                           |
|          | 委托监测机构名称  | 安徽华测检测技术有限公司   |                           |
| 排放污染物名称  | 污水去园区污水处理厂<br>(化学需氧量、氨氮、悬浮物、总磷、总氮、硫化物、氰化物、挥发酚、石油类、pH)   |  |                           |
|          | 二氧化硫、氮氧化物、烟尘、烟尘黑度、汞及其化合物、氨、非甲烷总烃、臭类、颗粒物、硫化氢、甲醇  |  |                           |
|          | 苯乙炔、甲醇(二甲醚)   |  |                           |
| 主要产品     | 连续运行  |  |                           |
| 生产周期     |   |  |                           |
| 火炬       | 等等  |  |                           |



扫描全能王 创建



扫描全能王 创建

|                   |      |                                 |                      |     |        |
|-------------------|------|---------------------------------|----------------------|-----|--------|
| 硫回收<br>装置<br>排气筒  | 二氧化硫 | 《大气污染物综合排放标准》<br>(GB16297-1996) | 240mg/m <sup>3</sup> | 次/季 | 企业自行监测 |
|                   | 氮氧化物 |                                 | 550mg/m <sup>3</sup> |     | 委托监测   |
| 硫磺回收<br>装置<br>排气筒 | 二氧化硫 | 《大气污染物综合排放标准》<br>(GB16297-1996) | 240mg/m <sup>3</sup> | 次/季 | 企业自行监测 |
|                   | 氮氧化物 |                                 | 550mg/m <sup>3</sup> |     | 委托监测   |

|      |      |                                 |                      |     |        |
|------|------|---------------------------------|----------------------|-----|--------|
| 气化磨煤 | 硫    | 《大气污染物综合排放标准》<br>(GB16297-1996) | 240mg/m <sup>3</sup> | 次/季 | 企业自行监测 |
|      | 氮氧化物 |                                 | 240mg/m <sup>3</sup> |     |        |
| 干燥系统 | 颗粒物  | 《大气污染物综合排放标准》<br>(GB16297-1996) | 120mg/m <sup>3</sup> | 次/季 |        |
|      | 颗粒物  |                                 | 120mg/m <sup>3</sup> |     |        |

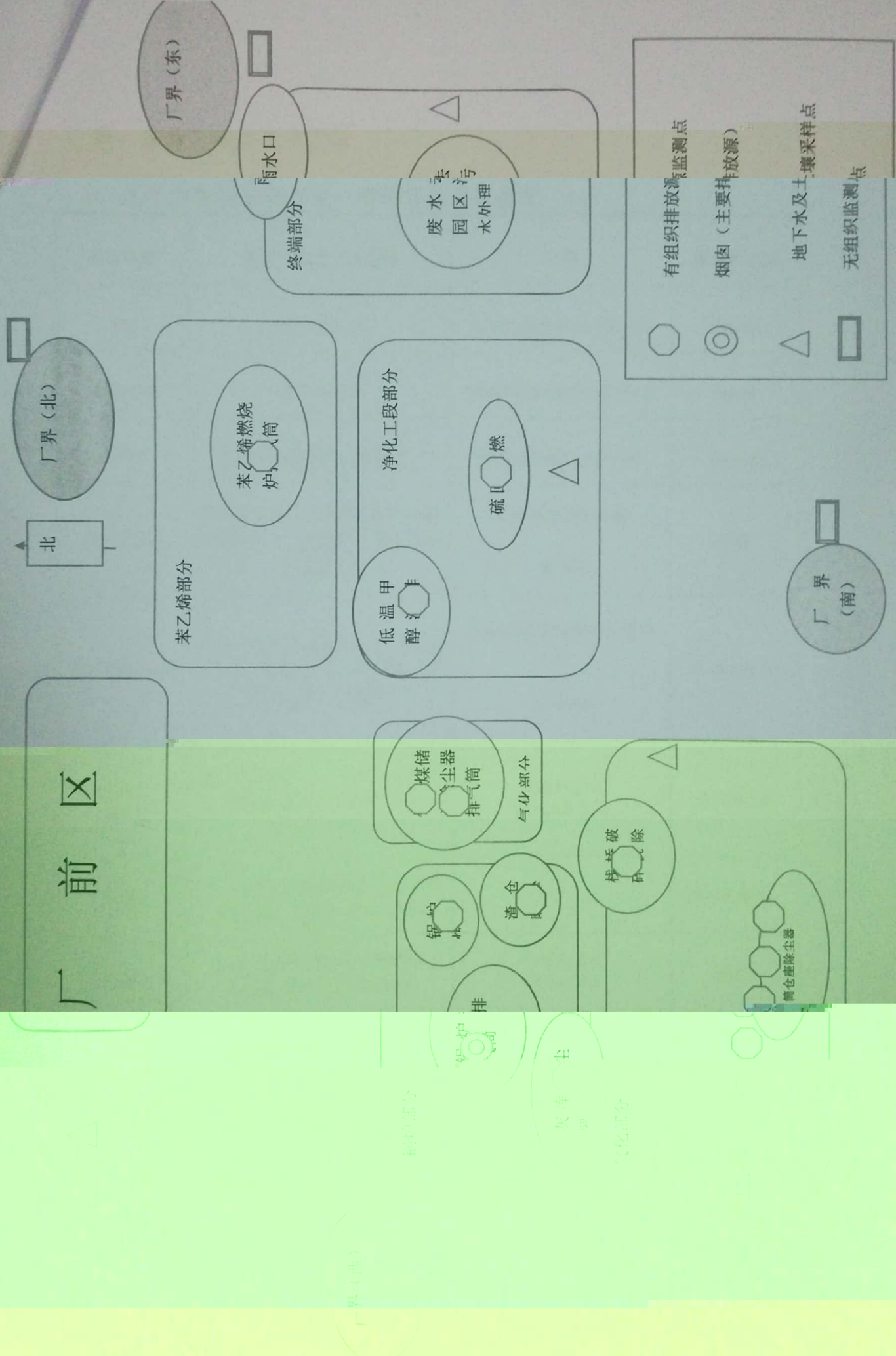
|         |     |                                 |                      |     |      |
|---------|-----|---------------------------------|----------------------|-----|------|
| 锅炉灰库煤筒仓 | 颗粒物 | 《大气污染物综合排放标准》<br>(GB16297-1996) | 120mg/m <sup>3</sup> | 次/季 | 监测   |
|         | 颗粒物 | 《大气污染物综合排放标准》<br>(GB16297-1996) | 120mg/m <sup>3</sup> | 次/季 | 自行检测 |



|            |     |                                   |                      |     |  |
|------------|-----|-----------------------------------|----------------------|-----|--|
|            |     | ( GB16297-1996 )                  |                      |     |  |
| 錫粉渣<br>倉   | 顆粒物 | 《大气污染物综合排放标准》<br>( GB16297-1996 ) | 120mg/m <sup>3</sup> | 次/季 |  |
| 输煤栈<br>桥破碎 | 顆粒物 | 《大气污染物综合排放标准》                     |                      | 次/  |  |



# 厂前区



#### 四、监测方法及方法依据

##### 1、废气污染物监测方法、使用仪器及检出限

项目名称： 监测因子及方法依据： 仪器名称： 检出限：

| 项目 | 监测因子 | 方法依据                                       | 仪器名称            | 检出限                    |
|----|------|--|-----------------|------------------------|
|    | 硫化氢  | 《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2003)(5.4.10.3) | 紫外荧光仪 UV-1800PC | 0.02 mg/m <sup>3</sup> |



## 2、废水污染物监测方法、使用仪器及检出限

| 监测项目  | 监测方法及方法依据        | 方法来源       | 仪器           | 最低检出限 |
|-------|------------------|------------|--------------|-------|
| 氨氮    | 纳氏试剂比色法          | HJ109-2003 | 分光光度计        | 0.025 |
| 总磷    | 钼钼蓝分光光度法         | HJ87-1998  | 分光光度计        | 0.01  |
| 总氮    | 碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法 | HJ109-2003 | 分光光度计        | 0.025 |
| 化学需氧量 | 重铬酸钾法            | HJ828-2017 | KHCOD 12 消解仪 | 4     |



|  |        |                             |
|--|--------|-----------------------------|
|  | 铅、镉    | 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T17141-1997 |
|  | 镍      | 火焰原子吸收分光光度法 GB/T17319-1997  |
|  | 铬      | 火焰原子吸收分光光度法 HJ491-2009      |
|  | 汞、砷    | 微波消解/原子荧光法 HJ680-2013       |
|  | 挥发性有机物 | 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ605-2013    |
|  | 石油烃    | 气相色谱法 IS016703-2011         |

### 地下水

| 项目 | 检测因子 | 检测方法和依据 |
|----|------|---------|
|----|------|---------|



## 五、委托监测

合同附后

## 六、质量控制与保证措施

1、自行原始记录、平行样存档。

2、废气监测应有准确、规范的监测仪器校准记录本，第三方检测单位保留存档。

3、采样方案、采样时间、点位、现场监测参数、设备、环境条件由安徽华测拟定，我公司予以确认。

## 七、自行监测结果公布

1、对外公布方式：公司网站与公司大屏幕（因力及有账号暂时

无法公布）

2、公布时限：

①第三方手工监测数据应于每次监测完成后，检测报告大屏幕及公司网站公布；

②企业自行监测数据应于实时公布监测数据，其中废气自动监测设备为每2小时均值、废水自动监测设备为每小时均值。

企业公布人员：于信誉

联系方式：13605589468

4、企业对公布的监测数据的真实性和准确性负责。

单位名称：安徽昊源化工集团有限公司

新材料产业园分公司

时间：2018年12月2日



扫描全能王 创建