

山西阳光焦化集团股份有限公司  
环境监测站

7月份第一周监测报告

项目名称：山西阳光华泰能源有限责任公司  
(焦化一厂) (污染源监测)

监测类别：自行监测

报告时间：2018 年 7 月 3 日

## 声 明

- 1、本监测报告由我单位规范采样、监测，并对样品数据负责。
- 2、报告封面及监测数据处无业务专用章无效，报告无骑缝章无效。
- 3、报告出具的数据涂改无效。
- 4、监测报告无审核人、签发人签字的无效。
- 5、本报告未经同意不得用于广告宣传。
- 6、未经同意，不得复制本报告。

## 一、监测内容

我单位按照《山西阳光华泰能源有限责任公司（焦化一厂）2018年自行监测方案》要求，于2018年7月份第一周对本公司有组织废气和有组织废水排放进行了监测。

## 二、监测项目及标准

(1) 有组织废气监测：SO<sub>2</sub>、颗粒物

有组织废气监测内容一览表

| 序号 | 污染源类型 | 监测点位  | 开展方式 | 监测项目 | 标准限值 | 排放单位              | 监测频次 |
|----|-------|-------|------|------|------|-------------------|------|
| 1  | 有组织废气 | 推焦地面站 | 手工   | 二氧化硫 | 50   | mg/m <sup>3</sup> | 每周一次 |
| 2  |       |       | 手工   | 颗粒物  | 50   | mg/m <sup>3</sup> |      |

(2) 有组织废水监测：

| 序号 | 污染源类型 | 监测点位   | 开展方式 | 监测项目 | 标准限值  | 排放单位 | 监测频次 |
|----|-------|--------|------|------|-------|------|------|
| 1  | 有组织废水 | 湿熄焦回用水 | 手工   | 挥发酚  | 0.3   | mg/L | 每周一次 |
| 4  |       |        | 手工   | PH   | 6--9  |      |      |
| 5  |       |        | 手工   | 悬浮物  | 70.00 | mg/L |      |
| 6  |       | 熄焦池补水口 | 手工   | COD  | 150.0 | mg/L | 每周一次 |
| 7  |       |        | 手工   | 氨氮   | 25.00 | mg/L |      |
| 8  |       |        | 手工   | 挥发酚  | 0.30  | mg/L |      |
| 9  |       |        | 手工   | 氰化物  | 0.20  | mg/L |      |

## 三、监测结果

## 山西阳光焦化集团河津华泰能源有限公司自行监测结果(污染源监测)公布

| 序号 | 污染源   | 监测         | 监测点位  | 开展方式 | 监测项目 | 排放浓度 | 标准限值 | 排放单位              | 是否达标 | 超标 | 排放方式 | 排放去向 | 风量     |
|----|-------|------------|-------|------|------|------|------|-------------------|------|----|------|------|--------|
|    | 2018  | 日期         |       |      |      |      |      |                   |      | 倍数 |      |      |        |
| 1  | 有组织废气 | 2018. 7. 2 | 推焦地面站 | 手工   | 二氧化硫 | 25   | 50   | mg/m <sup>3</sup> | 是    |    | 集中排放 |      | 152411 |
|    |       |            |       | 手工   | 颗粒物  | 26.1 | 50   | mg/m <sup>3</sup> | 是    |    | 集中排放 |      | 152411 |

## 山西阳光焦化集团河津华泰能源有限公司废水自行监测结果公布

| 监测点位   | 监测时间     | 监测项目 | 监测结果 | 排放单位 | 标准限值   |
|--------|----------|------|------|------|--------|
| 湿熄焦回用水 | 2018.7.2 | 挥发酚  | 0.22 | mg/L | 0.30   |
| 熄焦池补水口 |          | PH   | 7.40 |      | 6--9   |
|        |          | 悬浮物  | 33   | mg/L | 70.00  |
|        |          | COD  | 80   | mg/L | 150.00 |
|        |          | 氨氮   | 9.30 | mg/L | 25.00  |
|        |          | 挥发酚  | 0.13 | mg/L | 0.30   |
|        |          | 氰化物  | 0.09 | mg/L | 0.20   |

## 四、质量控制

为了确保监测结果的准确性、可靠性，依据《环境监测质量管理技术导则》(HJ630-2011)有关规定，结合本次监测内容，我站制定了详细质量控制方案，实行了全过程质量控制措施，各种分析仪器均经过计量部门检定合格，并在有效期内。采样前，对采样仪器进行了校准。

- (1) 监测分析方法及使用仪器见表 1。
- (2) 监测仪器鉴定情况见表 2。
- (3) 监测过程中的质量保证和质量控制严格按照《固定污染源监测质量保证与质量控制技术规范（试行）》(HJ/T373-2007) 进行。
- (4) 监测数据经“三校”、“三审”后报出。

表 1 监测分析方法及使用仪器一览表

| 类别    | 项目                            | 采样分析方法                | 仪器名称                      | 方法来源             |
|-------|-------------------------------|-----------------------|---------------------------|------------------|
| 有组织废气 | SO <sub>2</sub>               | 定电位电解法                | 3012H 型自动烟尘气测试仪           | HJ/T57-2000      |
|       | NO <sub>x</sub>               | 定电位电解法                |                           | HJ693-2014       |
| 有组织废水 | pH 值                          | 水质 pH 值的测定<br>玻璃电极法   | pH 计<br>Delta320 型        | GB 6920-1986     |
|       | 悬浮物                           | 水质 悬浮物的测定<br>重量法      | 电子天平<br>AB204N 型          | GB<br>11901-1989 |
|       | 化学需氧量<br>(COD <sub>Cr</sub> ) | 水质 化学需氧量的<br>测定 重铬酸盐法 | HCA-100 消<br>解仪、酸氏<br>滴定管 | HJ 828-2017      |

|  |     |                            |               |             |
|--|-----|----------------------------|---------------|-------------|
|  | 氨氮  | 水质 氨氮的测定<br>纳氏试剂分光光度法      | 可见分光光度计 722 型 | HJ 535-2009 |
|  | 氰化物 | 水质 氰化物的测定<br>异烟酸-吡唑啉酮分光光度法 | 可见分光光度计 722 型 | HJ 484-2009 |
|  | 挥发酚 | 水质 挥发酚的测定<br>4-氨基安替比林分光光度法 | 可见分光光度计 722   | HJ 503-2009 |

## 五、监测结论

通过对山西阳光华泰能源有限责任公司（焦化一厂）污染源监测，经采样分析得出结论：有组织废气中的  $\text{SO}_2$ 、颗粒物和有组织废水的排放浓度均达到《炼焦化学工业污染物排放标准》（GB16171-2012）中现有企业污染源排放标准，达标率 100%。

报告编写:张雷鹏

审核:

审定: