

附件 4

**土壤污染重点监管单位有毒有害物质
排放报告表（2025 年）**

企业名称：浙江中欣氟材股份有限公司（西厂区）（盖章）

填报日期：_____ 2025 年 12 月 18 日

声明：本单位对该报告的全面性、真实性、准确性负责，承担因报告不全面、不真实、不准确而引发的法律和经济责任。

填写说明

一、《中华人民共和国土壤污染防治法》第二十一条规定，土壤污染重点监管单位应当严格控制有毒有害物质排放，并按年度向生态环境主管部门报告排放情况。

二、“有毒有害物质”是指对公众健康、生态环境有危害和不良影响的物质，包含天然有毒有害物质和人工合成有毒有害物质。具体见附录A。

三、土壤污染重点监管单位应当按年度如实填写本单位通过废气、废水及固体废物等形式排放的有毒有害物质情况并向生态环境主管部门报告。需要进行排放报告的有毒有害物质名录详见附录A。

四、年度许可排放量或年度许可产生量按照单位申领的《排污许可证》所载数据如实填写；年度实际排放量或年度实际产生量按照《排污许可证申请与核发技术规范 总则》核算，与单位编制提交的《排污许可证执行报告》保持一致。

五、大气有毒有害物质排放量为有组织废气主要排放口、一般排放口、无组织排放、其他排放情形的排放量的总和。

六、废水有毒有害物质排放量为主要排放口和一般排放口的排放量的总和。

七、产生危险废物的土壤污染重点监管单位，登录省固废信息化平台填报管理计划的，视同执行该部分有毒有害物质排放报告，可不纳入本报告。

大气有毒有害物质年度排放情况

| 序号 | 主要排放口说明(在排污许可证中的编号或位置) | 有毒有害物质名称 | 年度许可排放量(t) | 年度实际排放量(t) | 是否超标及超标原因 |
|----|---|----------|------------|------------|-----------|
| 1 | DA006 | 甲苯 | / | 0.017 | / |
| 2 | DA013 | 氟化物 | / | 0.359 | / |
| 3 | | 氯苯类 | / | 0.004 | / |
| 4 | | 甲苯 | / | 0.009 | / |
| 5 | | 甲醛 | / | 0.065 | / |
| 6 | DA028 | 甲苯 | / | 0.002 | / |
| 7 | 其他排放 | 甲醛 | / | 0.016 | / |
| 8 | | 硝基苯类 | / | 0.008 | / |
| 备注 | 《浙江中欣氟材股份有限公司(西厂区)排污许可证申请表》中无年度许可排放量, 年度实际排放量根据废气检测报告中的检测值进行估算。 | | | | |

废水有毒有害物质年度排放情况

| 序号 | 主要排放口说明(在排污许可证中的编号或位置) | 有毒有害物质名称 | 年度许可排放量(t) | 年度实际排放量(t) | 是否超标及超标原因 |
|----|---|----------|------------|------------|-----------|
| 1 | DW001 | 总锌 | / | 0.005 | / |
| 2 | | 氟化物 | / | 1.429 | / |
| 3 | | 石油类 | / | 0.130 | / |
| 4 | | 甲苯 | / | 0.00003 | / |
| 5 | | 1,2-二氯苯 | / | 0.000041 | / |
| 6 | | 硝基苯类 | / | 0.112 | / |
| 7 | | 苯胺类 | / | 0.025 | / |
| 备注 | 《浙江中欣氟材股份有限公司(西厂区)排污许可证申请表》中无年度许可排放量, 年度实际排放量根据废水检测报告中的检测值进行估算。 | | | | |

附录 A 有毒有害物质名录

| 序号 | 污染物项目 | CAS 编号 | 名录来源 |
|------------------|----------------------|------------|-----------|
| A 重金属和无机物 | | | |
| A-1 | 砷(砷及其化合物)(含砷废物) | 7440-38-2 | 1,2,3,4,5 |
| A-2 | 镉(镉及其化合物)(含镉废物) | 7440-43-9 | 1,2,4,5 |
| A-3 | 铬(铬及其化合物)(含铬废物) | 7440-47-3 | 2,3 |
| A-4 | 铬(六价)(六价铬化合物) | 18540-29-9 | 1,4,5 |
| A-5 | 铜(含铜废物) | 7440-50-8 | 3,4 |
| A-6 | 铅(铅及其化合物)(含铅废物) | 7439-92-1 | 1,2,3,4,5 |
| A-7 | 汞(汞及其化合物)(含汞废物) | 7439-97-6 | 1,2,3,4,5 |
| A-8 | 镍(含镍废物) | 7440-02-0 | 3,4 |
| A-9 | 锑(含锑废物) | 7440-36-0 | 3,4 |
| A-10 | 铍(含铍废物) | 7440-41-7 | 3,4 |
| A-11 | 钴 | 7440-48-4 | 4 |
| A-12 | 甲基汞 | 22967-92-6 | 4 |
| A-13 | 钒 | 7440-62-2 | 4 |
| A-14 | 氰化物(热处理含氰废物、无机氟化物废物) | 57-12-5 | 3,4,5 |
| A-15 | 锌(含锌废物) | - | 3 |
| A-16 | 硒(含硒废物) | - | 3 |
| A-17 | 碲(含碲废物) | - | 3 |
| A-18 | 铊(含铊废物) | 7440-28-0 | 3,5 |
| A-19 | 氟化物(无机氟化物废物) | | 3 |
| A-20 | 钡(含钡废物) | | 3 |
| B 挥发性有机物 | | | |
| B-1 | 四氯化碳 | 56-23-5 | 4 |
| B-2 | 氯仿(三氯甲烷) | 67-66-3 | 1,2,4,5 |
| B-3 | 氯甲烷 | 74-87-3 | 4 |
| B-4 | 1,1-二氯乙烷 | 75-34-3 | 4 |
| B-5 | 1,2-二氯乙烷 | 107-06-2 | 4 |
| B-6 | 1,1-二氯乙烯 | 75-35-4 | 4,5 |
| B-7 | 顺-1,2-二氯乙烯 | 156-59-2 | 4 |
| B-8 | 反-1,2-二氯乙烯 | 156-60-5 | 4 |
| B-9 | 二氯甲烷 | 75-09-2 | 1,2,4,5 |

| 序号 | 污染物项目 | CAS 编号 | 名录来源 |
|------------------|--------------|-------------------|---------|
| B-10 | 1,2-二氯丙烷 | 78-87-5 | 4,5 |
| B-11 | 1,1,1,2-四氯乙烷 | 630-20-6 | 4 |
| B-12 | 1,1,2,2-四氯乙烷 | 79-34-5 | 4 |
| B-13 | 四氯乙烯 | 127-18-4 | 1,2,4,5 |
| B-14 | 1,1,1-三氯乙烷 | 71-55-6 | 4 |
| B-15 | 1,1,2-三氯乙烷 | 79-00-5 | 4 |
| B-16 | 三氯乙烯 | 79-01-6 | 1,2,4,5 |
| B-17 | 1,2,3-三氯丙烷 | 96-18-4 | 4 |
| B-18 | 氯乙烯 | 75-01-4 | 4 |
| B-19 | 苯 | 71-43-2 | 4,5 |
| B-20 | 氯苯 | 108-90-7 | 4 |
| B-21 | 1,2-二氯苯 | 95-50-1 | 4 |
| B-22 | 1,4-二氯苯 | I06-46-7 | 4 |
| B-23 | 乙苯 | I00-41-4 | 4 |
| B-24 | 苯乙烯 | 100-42-5 | 4 |
| B-25 | 甲苯 | 108-88-3 | 4,5 |
| B-26 | 间二甲苯十对二甲苯 | 108-38-3,106-42-3 | 4 |
| B-27 | 邻二甲苯 | 95-47-6 | 4 |
| B-28 | 一溴二氯甲烷 | 75-27-4 | 4 |
| B-29 | 溴仿（三溴甲烷） | 75-25-2 | 4 |
| B-30 | 二溴氯甲烷 | 124-48-1 | 4 |
| B-31 | 1,2-二溴乙烷 | 106-93-4 | 4 |
| B-32 | 甲醛 | 50-00-0 | 1,2,4,5 |
| B-33 | 乙醛 | 75-07-0 | 2,5 |
| B-34 | 1,3-丁二烯 | 106-99-0 | 5 |
| C 半挥发性有机物 | | | |
| C-1 | 硝基苯 | 98-95-3 | 4 |
| C-2 | 苯胺 | 62-53-3 | 4 |
| C-3 | 2-氯酚 | 95-57-8 | 4 |
| C-4 | 苯并[a]蒽 | 56-55-3 | 4,5 |
| C-5 | 苯并[a]芘 | 50-32-8 | 4,5 |
| C-6 | 苯并[b]荧蒽 | 205-99-2 | 4,5 |

| 序号 | 污染物项目 | CAS 编号 | 名录来源 |
|------|----------------------------|--|------|
| C-7 | 苯并[k]荧蒽 | 207-08-9 | 4,5 |
| C-8 | 屈 | 218-01-9 | 4 |
| C-9 | 二苯并[a,h]蒽 | 53-70-3 | 4,5 |
| C-10 | 苯并[1,2,3-cd]芘 | 193-39-5 | 4 |
| C-11 | 萘 | 91-20-3 | 4,5 |
| C-12 | 六氯环戊二烯 | 77-47-4 | 4 |
| C-13 | 2,4-二硝基甲苯 | 121-14-2 | 4,5 |
| C-14 | 2,4-二氯酚 | 120-83-2 | 4 |
| C-15 | 2,4,6-三氯酚 | 88-06-2 | 4 |
| C-16 | 2,4-二硝基酚 | 51-28-5 | 4 |
| C-17 | 五氯酚 | 87-86-5 | 4 |
| C-18 | 邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 | 117-81-7 | 4 |
| C-19 | 邻苯二甲酸丁基苄酯 | 85-68-7 | 4 |
| C-20 | 邻苯二甲酸二正辛酯 | 117-84-0 | 4 |
| C-21 | 3,3'-二氯联苯胺 | 91-94-1 | 4 |
| C-22 | 1,2,4-三氯苯 | 120-82-1 | 5 |
| C-23 | 5-叔丁基-2,4,6-三硝基间二甲苯(二甲苯麝香) | 81-15-2 | 5 |
| C-24 | N,N'-二甲苯基-对苯二胺 | 27417-40-9 | 5 |
| C-25 | 短链氯化石蜡 | 85535-84-8, 68920-70-7, 71011-12-6, 85536-22-7, 85681-73-8, 108171-26-2 | 5 |
| C-26 | 六氯代-1,3-环戊二烯 | 77-47-4 | 5 |
| C-27 | 六溴环十二烷 | 25637-99-4, 3194-55-6, 134237-50-6, 134237-51-7, 134237-52-8 | 5 |
| C-28 | 全氟辛基磺酸及其盐类和全氟辛基磺酰氟 | 1763-23-1, 307-35-7, 2795-39-3, 29457-72-5, 29081-56-9, 70225-14-8, 56773-42-3, | 5 |

| 序号 | 污染物项目 | CAS 编号 | 名录来源 |
|------|----------------------|--|------|
| | | 251099-16-8 | |
| C-29 | 壬基酚及壬基酚聚氧乙烯醚 | 25154-52-3, 84852-15-3, 9016-45-9 | 5 |
| C-30 | 十溴二苯醚 | 1163-19-5 | 5 |
| C-31 | 2,4,6-三叔丁基苯酚 | 732-26-3 | 5 |
| C-32 | 苯并[a]菲 | 218-01-9 | 5 |
| C-33 | 蒽 | 120-12-7 | 5 |
| C-34 | 邻甲苯胺 | 95-53-4 | 5 |
| C-35 | 磷酸三(2-氯乙基)酯 | 115-96-8 | 5 |
| C-36 | 六氯丁二烯 | 87-68-3 | 5 |
| C-37 | 五氯苯 | 608-93-5 | 5 |
| C-38 | 全氟辛酸（PFOA）及其盐类和相关化合物 | 335-67-1(全氟辛酸) | 5 |
| C-39 | 五氯苯酚及其盐类和酯类 | 87-86-5, 131-52-2, 27735-64-4, 3772-94-9, 1825-21-4 | 5 |
| C-40 | 五氯苯硫酚 | 133-49-3 | 5 |
| C-41 | 异丙基苯酚磷酸酯 | 68937-41-7 | 5 |

D 有机农药类

| | | | |
|------|----------|------------|-----|
| D-1 | 阿特拉津 | 1912-24-9 | 4 |
| D-2 | 氯丹 | 12789-03-6 | 4 |
| D-3 | p,p'-滴滴涕 | 72-54-8 | 4 |
| D-4 | p,p'-滴滴伊 | 72-55-9 | 4 |
| D-5 | 滴滴涕 | 50-29-3 | 4 |
| D-6 | 敌敌畏 | 62-73-7 | 4 |
| D-7 | 乐果 | 60-51-5 | 4 |
| D-8 | 硫丹 | 115-29-7 | 4 |
| D-9 | 七氯 | 76-44-8 | 4 |
| D-10 | α-六六六 | 319-84-6 | 4 |
| D-11 | β-六六六 | 319-85-7 | 4 |
| D-12 | γ-六六六 | 58-89-9 | 4 |
| D-13 | 六氯苯 | 118-74-1 | 4,5 |

| 序号 | 污染物项目 | CAS 编号 | 名录来源 |
|-------------------------|---|------------|------|
| D-14 | 灭蚁灵 | 2385-85-5 | 4 |
| E 多氯联苯、多溴联苯和二噁英类 | | | |
| E-1 | 多氯联苯(总量) (多氯联苯类废物) | - | 3,4 |
| E-2 | 3,3',4,4',5-五氯联苯(PCB126) | 57465-28-8 | 4 |
| E-3 | 3,3',4,4',5,5'-六氯联苯(PCB169) | 32774-16-6 | 4 |
| E-4 | 二噁英类 (总毒性当量) (多氯二苯并对二噁英 和多氯二苯并呋喃) | - | 4,5 |
| E-5 | 多溴联苯(总量)(多溴联苯类废物) | - | 3,4 |
| F 石油烃类、石棉类及其他 | | | |
| F-1 | 石油烃(C ₁₀ -C ₄₀) ((油/水、烃/水混合物或乳化 液; 废矿物油与含矿物油废物) | - | 3,4 |
| F-2 | 石棉 | - | 3 |
| F-3 | 其他根据国家法律有关规定应当纳入有毒有 害物质管理的物质 | | 6 |
| F-4 | 国家危险废物名录中的其他危险废物 | - | 3 |
| F-5 | 根据国家规定的危险废物鉴别标准和鉴别方 法认定的具有危险特性的固体废物 | - | 3 |
| F-6 | 其他地方建设用地土壤污染风险管控标准管 控的污染物 | | 4 |

名录来源:

- 列入《中华人民共和国水污染防治法》规定的有毒有害水污染物名录的污染物（《有毒有害水污染物名录(第一批)》）；
- 列入《中华人民共和国大气污染防治法》规定的有毒有害大气污染物名录的污染物（《有毒有害大气污染物名录(2018年)》）；
- 《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》规定的危险废物（《国家危险废物名录(2021)》及根据国
家规定的危险废物鉴别标准和鉴别方法认定的具有危险特性的固体废物）；
- 国家和地方建设用地土壤污染风险管控标准管控的污染物（《土壤环境质量 建设用地土壤污染风
险管控标准 GB36600-2018》）；
- 列入优先控制化学品名录内的物质（《优先控制化学品名录（第一批）》、《优先控制化学品名录（第二
批）》）；
- 其他根据国家法律有关规定应当纳入有毒有害物质管理的物质。