

株洲市环境保护局文件

株环办〔2017〕12号

株洲市环境保护局 关于下达2017年度企事业单位环保设施及 排污口环境监察和监测计划的通知

各县市、云龙示范区环保局，局属各单位，各有关企事业单位：

为进一步强化环境管理，全面落实片区监管责任，切实抓好全市环保设施运行和污染物排放监察、监测工作，现将2017年度企事业单位环保设施及排污口环境监察和监测有关事项通知如下：

一、严格执法，切实加强现场监管

环境监察是环境管理的一项重要工作，市、县（区）两级环境监察部门要认真按照国家、省、市环境行政主管部门有关要求开展日常环境监察工作。一是不断提高环境监察业务能力。市环

境监察支队作为全市环境监察的主管部门，在履行好本职环境监察任务时，要加强对县（市）区环境监察部门的业务指导，不断提高环境监察能力和水平。二是认真履行环境监察职责。市、县（区）两级环境监察部门要按照环境监察的有关规定落实片区责任管理，结合“双随机”抽查，定期或不定期对片区或管辖企业，特别是本通知规定重点企业（名单见附件1、附件2、附件3）开展日常环境监察（遇枯水期或其它特殊情况将另行下达环境监察任务），做好环境监察记录，已停产的企业同样要开展环境监察并做好相关法律文书。在监察中发现的环境违法行为要及时通报、立案查处，并督促整改，促使企业守法经营，依法排污。三是及时报送环境监察结果。环境监察结果实行半年报送制，由市环境监察支队收集汇总本部门及县（市）区环境监察大队半年和全年环境监察结果，盖章后分别于7月10日和12月25日前报局污防科和总量科。

二、加强监测，及时报送监测结果

监测是环境行政主管部门掌握企事业单位排污状况的重要手段，更是环保部门行政执法的依据，市、县两级环境监测站要认真当好环境执法监督的帮手，提供真实、可靠的监测数据。一是认真履行监测职责。市环境监测中心站负责市区企业的监督性监测和重点污染源自动监测系统实验室比对监测，并对各县市重点污染源抽测，对县监测站开展技术指导；各县市环境监测站负责本辖区污染源的监测工作。二是认真落实监测计划。市环境监测中心站要对附件1、附件2中的企业有计划的开展日常监督性监测（枯水期或其他特殊情况，将另行下达监测任务），并保证监测频次、因子数量和数据的真实性。各县市环保局对照附件3中要求，制定本地区监察监测计划，并报市环保局备案。监测因子和

监测频次参照市重点源和国家标准确定。对涉重金属企业，应每个季度进行一次监测，其他排污单位各县市环保局自行确定。三是落实监测数据报送制度。市环境监测中心站要及时将上季度数据在季后10日内报局污防科和总量科，同时抄送市环境监察支队、各分局、云龙示范区环保局，县（市）监测站要及时将上季度数据报所在局，超标数据以快报形式上报。涉重金属企业的监测数据要在每季度后10日内将数据和监测报告报局污防科和总量科。

三、依法排污，积极配合环保部门的执法检查

企事业单位作为污染物排放者，应严格执行国家环保法律、法规，一是建立健全环境管理制度，确保污染物长期稳定达标排放，按规定定期公开环境信息。二是加强环保设施运行管理。各单位应将环保设施与生产设施同步纳入经营管理，保障环保设施与生产设施同时运行；完善操作规程，规范设施运行记录台帐。三是主动接受环保行政主管部门的监督监察，提供必要的监测条件，对拒绝现场检查和监督性监测的，环保部门将依法予以处罚。

- 附件： 1. 重点企事业单位环保设施及排污口监控表
2. 一般企事业单位环保设施及排污口监控表
3. 重点污染源企业名录表（县市）

株洲市环境保护局

2017年2月13日

附件1:

重点企事业单位环保设施及排污口监控表

| 序号 | 监管部门 | 单位名称 | 排污口或设施名称 | 监测项目 | 频次(次/年) | 执行标准 | 备注 | 片区联系人及电话 |
|----|-----------|-----------------|-------------------|--|---------|--|------------------|--------------------|
| 1 | 株洲市环境监察支队 | 株洲冶炼集团股份有限公司* | 废水总排口 | PH、COD、Pb、Zn、As、Cu、Hg、Cd、NH ₃ -N、Ti | 4 | 《铅、锌工业污染物排放标准》(GB25466-2010)间接排放限值; 《湖南省工业废水铊污染物排放标准》(DB43/968-2014) | 涉重金属、国控污染源 | 张启云 18073329907 |
| | | | 铅烟化炉烟气除尘器排口 | SO ₂ 、粉尘、Pb、Cd、As | 4 | | | |
| | | | 铜转炉烟气脱硫排口 | SO ₂ 、粉尘、Pb、Cd、As | 4 | | | |
| | | | 1-3#挥发窑烟气排放口 | SO ₂ 、粉尘、Pb、Cd、As | 4 | | | |
| | | | 4#挥发窑烟气排放口 | SO ₂ 、粉尘、Pb、Cd、As | 4 | | | |
| | | | 5#挥发窑烟气排放口 | SO ₂ 、粉尘、Pb、Cd、As | 4 | | | |
| | | | 银转炉烟气总排口 | SO ₂ 、粉尘、Pb、Cd、As | 4 | | | |
| | | | 锌 I 系统制酸尾气排口 | SO ₂ | 2 | | | |
| | | | 锌 II 系统制酸尾气排口 | SO ₂ | 2 | | | |
| | | | 铅锌冶炼制酸尾气 | SO ₂ | 2 | | | |
| | | | 还原熔炼反射炉(砷渣)烟气排放口 | SO ₂ 、粉尘、Pb、Cd、As | 4 | | | |
| | | | 19#氧化锌皮带输送系统除尘器排口 | 粉尘、Pb、Cd、As | 4 | | | |
| | | | 23#氧化锌皮带输送系统除尘器排口 | 粉尘、Pb、Cd、As | 4 | | | |
| | | | 24#氧化锌皮带输送系统除尘器排口 | 粉尘、Pb、Cd、As | 4 | | | |
| | | | 镉熔铸锅烟气排口 | 粉尘、Pb、Cd、As | 4 | | | |
| 2 | 株洲市环境监察支队 | 中盐湖南株洲化工集团有限公司* | 基夫赛特炉炼铅干燥窑尾气 | SO ₂ 、粉尘、Pb | 4 | 《铅、锌工业污染物排放标准》(GB25466-2010) | 涉重金属、国控污染源 | 张启云 18073329907 |
| | | | 基夫赛特炉炼铅烟化炉尾气 | 粉尘、Pb、Cd、As | 4 | | | |
| 3 | 株洲市环境监察支队 | 柳化桂成化工有限公司 | 基夫赛特炉炼铅制酸尾气 | SO ₂ | 4 | 《污水综合排放标准》(GB8978-1996)一级标准 | 涉重金属、国控污染源(雨后监测) | 张启云 18073329907 |
| | | | 永利公司废水排口 | PH、COD、SS、F ⁻ 、NH ₃ -N、Pb、As、Fe、Cd | 2 | | | |
| | | | 诚信公司废水排口 | PH、COD、SS、Hg、NH ₃ -N | 2 | | | |
| 3 | 株洲市环境监察支队 | 柳化桂成化工有限公司 | 废水总排口 | PH、COD、SS、石油类、NH ₃ -N、CN ⁻ 、挥发酚 | 4 | 《合成氨工业水污染物排放标准》(GB13458-2013)间接排放限值 | 国控污染源 | 张启云 18073329907 |
| | | | 热电站锅炉烟气排放口 | 硫份(煤)、烟尘、SO ₂ 、NO _x | 4 | | | |
| | | | 原料煤成型干燥窑烟气排放口 | 烟粉尘、SO ₂ 、黑度 | 2 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|-----------|--------------------|----------------|--|---|---------------------------------|-------|--------------------|
| 4 | 株洲市环境监察支队 | 株洲华银火力发电有限公司 | 关山寺灰场废水排口 | PH、COD、SS、S ²⁻ 、挥发酚、As | 4 | 《污水综合排放标准》(GB8978-1996)一级标准 | 国控污染源 | 张启云 18073329907 |
| | | | 3-4#机组烟气脱硫排口 | 硫份(煤)、烟尘、SO ₂ 、NO _x | 2 | 《火电厂大气污染物排放标准》(GB13223-2011) | | |
| 5 | 株洲市环境监察支队 | 株洲硬质合金集团有限公司 | 本部废水总排口 | PH、COD、SS、石油类、NH ₃ -N | 4 | 《污水综合排放标准》(GB8978-1996)一级标准 | | 张启云 18073329907 |
| | | | 钽铌事业部废水排口 | PH、COD、SS、石油类、F ⁻ 、NH ₃ -N | 4 | 《污水综合排放标准》(GB8978-1996)一级标准 | | |
| 6 | 株洲市环境监察支队 | 湖南昊华化工有限责任公司 | 废水总排口 | PH、COD、NH ₃ -N、石油类、CN ⁻ 、P | 2 | 《杂环类农药工业水污染物排放标准》(GB21523-2008) | | 张启云 18073329907 |
| | | | 锅炉烟气排放口 | 烟尘、SO ₂ 、NO _x | 2 | 《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014) | | |
| 7 | 株洲市环境监察支队 | 湖南海利株洲精细化工有限公司 | 废水总排口 | PH、COD、NH ₃ -N、SS、石油类、挥发酚 | 2 | 《污水综合排放标准》(GB8978-1996)一级标准 | 国控污染源 | 张启云 18073329907 |
| | | | 锅炉烟气排放口 | 烟尘、黑度、NO _x 、SO ₂ | 2 | 《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014) | | |
| | | | 导热油炉烟气排放口 | 烟尘、SO ₂ 、黑度、NO _x | 2 | 《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB9078-1996) | | |
| 8 | 株洲市环境监察支队 | 中航工业南方航空工业(集团)有限公司 | 南大门废水排口 | PH、COD、石油类、NH ₃ -N | 4 | 《污水综合排放标准》(GB8978-1996)一级标准 | 涉重金属 | 张启云 18073329907 |
| | | | 20号油库排口 | PH、COD、石油类 | 4 | 《污水综合排放标准》(GB8978-1996)一级标准 | | |
| | | | 410电镀中心废水处理设施 | 总Cr、Cr ⁶⁺ 、总Ni、CN ⁻ | 4 | 《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008) | | |
| | | | 动力公司锅炉烟气排放口 | 硫份(煤)、烟尘、SO ₂ 、NO _x | 2 | 《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014) | | |
| 9 | 株洲市环境监察支队 | 中航工业湖南南方宇航工业有限公司 | 废水排放口 | PH、COD、NH ₃ -N、石油类、Cu、总Cr、Zn | 4 | 《污水综合排放标准》(GB8978-1996)一级标准 | 涉重金属 | 张启云 18073329907 |
| | | | 电镀设施排口 | Ni、Cr ⁶⁺ | 4 | 《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008) | | |
| 10 | 株洲市环境监察支队 | 中车株洲电力机车有限公司 | 废水总排口(原6#) | PH、COD、石油类、NH ₃ -N | 4 | 《污水综合排放标准》(GB8978-1996)一级标准 | | 张启云 18073329907 |
| | | | 机车事业部漆雾废气处理排放口 | 苯、甲苯、二甲苯 | 2 | 《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) | | |
| | | | 地铁喷烘房漆雾处理废气排放口 | 苯、甲苯、二甲苯 | 2 | 《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1997) | | |
| | | | 厂界噪声 | 敏感点 | 2 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|-----------|-----------------------|--|---|-----------------------|---|-------|--------------------|
| 11 | 株洲市环境监察支队 | 中车长江车辆有限公司株洲分公司 | 废水总排口 | PH、COD、SS、石油类、NH ₃ -N | 4 | 《污水综合排放标准》(GB8978-1996)一级标准 | | 张启云 18073329907 |
| | | | 喷涂车间废气排放口 | 苯、甲苯、二甲苯 | 2 | 《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1997) | | |
| | | | 厂界噪声 | 环境敏感点 | 2 | | | |
| 12 | 株洲市环境监察支队 | 株洲市龙泉污水处理厂 | 废水进口、出口 | PH、SS、COD、BOD ₅ 、石油类、总P、总N、粪大肠菌群数、NH ₃ -N、色度、LAS | 4 | 《城镇污水处理厂污染物排放标准》一级A标 | 国控污染源 | 张启云 18073329907 |
| 13 | 株洲市环境监察支队 | 株洲市霞湾污水处理厂 | 废水进口、出口 | PH、SS、COD、BOD ₅ 、石油类、总P、总N、粪大肠菌群数、NH ₃ -N、色度、LAS | 4 | 《城镇污水处理厂污染物排放标准》一级A标 | 国控污染源 | 张启云 18073329907 |
| 14 | 株洲市环境监察支队 | 株洲市董家塅污水处理厂 | 废水进口、出口 | PH、SS、COD、BOD ₅ 、石油类、总P、总N、粪大肠菌群数、NH ₃ -N、色度、LAS | 4 | 《城镇污水处理厂污染物排放标准》一级A标 | 国控污染源 | 张启云 18073329907 |
| 15 | 株洲市环境监察支队 | 株洲首创水务有限责任公司 | 废水进口、出口 | PH、SS、COD、BOD ₅ 、石油类、总P、总N、粪大肠菌群数、NH ₃ -N、色度、LAS | 4 | 《城镇污水处理厂污染物排放标准》一级B标 | 国控污染源 | 张启云 18073329907 |
| 16 | 株洲市环境监察支队 | 白石港水质净化中心 | 废水进口、出口 | PH、SS、COD、BOD ₅ 、石油类、总P、总N、粪大肠菌群数、NH ₃ -N、色度、LAS | 4 | 《城镇污水处理厂污染物排放标准》一级A标 | 国控污染源 | 张启云 18073329907 |
| 17 | 株洲市环境监察支队 | 清水塘工业污水处理厂 | 废水进口、出口 | PH、COD、NH ₃ -N、Pb、As、Cd、Hg | 4 | 《城镇污水处理厂污染物排放标准》一级B标 | 国控污染源 | 张启云 18073329907 |
| 18 | 株洲市环境监察支队 | 中材株洲水泥有限责任公司 | 旋窑窑头、窑尾烟气排口 生料磨机、熟料磨机、煤磨机烟气排口 包装工序 破碎工序 厂界噪声 | 粉尘、SO ₂ 、NO _x 粉尘 粉尘 粉尘 敏感点 | 4 1 1 1 1 | 《水泥工业大气污染物排放标准》(GB 4915-2013) | | 张启云 18073329907 |
| 19 | 株洲市环境监察支队 | 株洲市金利亚环保科技有限公司垃圾焚烧发电厂 | 焚烧炉烟气 垃圾渗漏液排口 | 颗粒物、SO ₂ 、NO _x 二噁英 PH、COD、SS、粪大肠菌群数、NH ₃ -N、BOD ₅ | 4 1 4 | 生活垃圾焚烧污染控制标准(GB 18485-2014) 《生活垃圾填埋场污染控制标准》GB16889-2008) | | 张启云 18073329907 |
| 20 | 环保石峰分局 | 湖南隆科肥业有限公司 | 复一车间干燥窑烟气排放口 复二车间干燥窑烟气排放口 锅炉烟气排放口 | SO ₂ 、粉尘 SO ₂ 、粉尘 烟尘、SO ₂ 、黑度、NO _x | 2 2 2 | 《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB 9078-1996) 《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB 9078-1996) 《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014) | | 彭海波 18073329812 |

| | | | | | | | | |
|----|--------|---------------|-------------|--|---|--|------|--------------------|
| 21 | 环保石峰分局 | 株洲福尔程化工有限公司 | 废水总排口 | PH、 COD、 SS、 NH ₃ -N、 Pb、 As、 Cd、 Zn、 Ti | 4 | 《污水综合排放标准》(GB8978-1996)一级标准；《湖南省工业废水铊污染物排放标准》(DB43/968-2014) | 涉重金属 | 彭海波 18073329812 |
| | | | 锅炉烟气排口 | 烟尘、 SO ₂ 、 黑度、 NO _x | 2 | 《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014) | | |
| | | | 加热炉烟气排放口 | 烟尘、 SO ₂ 、 NO _x | 2 | 《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB 9078-1996) | | |
| 22 | 环保石峰分局 | 株洲金源化工有限公司* | 化铅炉烟气排放口 | Pb、 工业粉尘 | 4 | 《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB 9078-1996) | 涉重金属 | 彭海波 18073329812 |
| | | | 雨水排口 | PH、 COD、 Pb、 Cd、 NH ₃ -N | 4 | 《污水综合排放标准》(GB8978-1996)一级标准 | | |
| | | | 加热炉烟气排放口 | 烟尘、 SO ₂ 、 黑度 | 2 | 《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB 9078-1996) | | |
| | | | 酸雾处理设施排口 | Pb、 酸雾 | 2 | 《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) | | |
| 23 | 环保石峰分局 | 株洲市信康科技有限责任公司 | 电镀废水处理设施 | PH、 COD、 NH ₃ -N、 总Cr、 Cr ⁶⁺ 、 Ni、 CN ⁻ | 4 | 《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008) | 涉重金属 | 周旅安 18073329802 |
| 24 | 环保石峰分局 | 株洲经仕集团实业公司* | 雨水排口(下雨后监测) | PH、 COD、 NH ₃ -N、 SS、 Pb、 As、 Cd、 锌、 Ti | 2 | 《污水综合排放标准》(GB8978-1996)一级标准；《湖南省工业废水铊污染物排放标准》(DB43/968-2014) | 涉重金属 | 李竑 18073329859 |
| 25 | 环保石峰分局 | 株洲市霞湾绿环有限公司 | 废水总排口 | PH、 COD、 SS、 NH ₃ -N、 As、 Cd | 4 | 《污水综合排放标准》(GB8978-1996)一级标准 | 涉重金属 | 彭海波 18073329812 |
| | | | 干燥窑废气排口 | 烟尘、 SO ₂ | 2 | 《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB 9078-1996) | | |
| 26 | 环保石峰分局 | 湖南容昌包装股份有限公司* | 废水总排口 | PH、 COD、 SS、 NH ₃ -N、 Zn | 4 | 《污水综合排放标准》(GB8978-1996)一级标准 | 涉重金属 | 彭海波 18073329812 |
| | | | 喷漆车间废气排口 | 苯、 甲苯、 二甲苯 | 2 | 《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) | | |
| 27 | 环保石峰分局 | 株洲东钲交通设施有限公司* | 雨水总排口 | PH、 COD、 Zn | 4 | 《污水综合排放标准》(GB8978-1996)一级标准 | 涉重金属 | 彭海波 18073329812 |
| | | | 热镀前处理酸雾排口 | 酸雾 | 2 | 《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) | | |
| | | | 加热炉烟气 | 烟尘、 SO ₂ 、 黑度 | 2 | 《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB 9078-1996) | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------|------------------|----------------|---|---|--|------------|--------------------|
| 28 | 环保石峰分局 | 株洲市品和锌材料有限公司* | 废水总排口 | pH、COD、As、Cd、Pb、Ti、NH ₃ -N | 4 | 《铅、锌工业污染物排放标准》(GB25466-2010)间接排放限值; 《湖南省工业废水铊污染物排放标准》(DB43/968-2014) | 涉重金属、国控污染源 | 彭海波 18073329812 |
| | | | 锅炉废气排口 | 烟尘、SO ₂ 、黑度、NO _x | 2 | 《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014) | | |
| 29 | 环保石峰分局 | 株洲市石峰区雁翔机械加工厂 | 废水总排口 | PH、COD、SS、NH ₃ -N、Zn总Cr、Cr ⁶⁺ | 4 | 《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008) | 涉重金属 | 周旅安 18073329802 |
| 30 | 环保石峰分局 | 株洲庆荣机械有限公司 | 废水总排口 | PH、COD、SS、NH ₃ -N、Zn总Cr、Cr ⁶⁺ | 4 | 《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008) | 涉重金属 | 彭海波 18073329812 |
| 31 | 环保石峰分局 | 株洲石峰区珊瑚表面处理厂 | 废水总排口 | PH、COD、SS、NH ₃ -N、Zn总Cr、Cr ⁶⁺ | 4 | 《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008) | 涉重金属 | 李竑 18073329859 |
| 32 | 环保天元分局 | 株洲市亿丰新材料有限责任公司 | 氧化锌回转窑废气处理设施排口 | SO ₂ 、粉尘、Cd、Pb、As | 4 | 《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB9078-1996) | 涉重金属 | 张晓平 18073329856 |
| | | | 废水总排口 | PH、COD、NH ₃ -N、SS、Cd、Pb、As、Zn | 4 | 《污水综合排放标准》(GB8978-1996)一级标准 | | |
| 33 | 环保天元分局 | 株洲钻石切削刀具股份有限公司 | 废水总排口 | PH、COD、NH ₃ -N、SS、石油类 | 2 | 《污水综合排放标准》(GB8978-1996)一级标准 | | 李明 18073329836 |
| 34 | 环保天元分局 | 北京汽车股份有限公司株洲分公司* | 涂装车间有机废气排放口 | 苯、甲苯、二甲苯 | 2 | 《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) | 涉重金属、国控污染源 | 李明 18073329836 |
| | | | 废水总排口 | PH、COD、NH ₃ -N、SS、石油类 | 2 | 《污水综合排放标准》(GB8978-1996)一级标准 | | |
| | | | 磷化车间废水排口 | PH、COD、NH ₃ -N、Ni | 4 | 《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008) | | |
| 35 | 环保天元分局 | 湖南东洋利德材料科技股份有限公司 | 废水总排口 | PH、COD、NH ₃ -N、Ni、石油类 | 4 | 《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008) | 涉重金属 | 李明 18073329836 |
| 36 | 环保天元分局 | 株洲永盛电池材料有限公司 | 废水总排口 | PH、COD、NH ₃ -N、Ni | 4 | 《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008) | 涉重金属 | 李明 18073329836 |
| 37 | 环保天元分局 | 湖南宝钢车轮有限公司 | 废水总排口 | PH、COD、NH ₃ -N、石油类 | 4 | 《污水综合排放标准》(GB8978-1996)一级标准 | 涉重金属 | 张晓平 18073329856 |
| | | | 磷化车间废水排口 | Ni | 4 | 《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008) | | |
| | | | 涂装车间有机废气排放口 | 苯、甲苯、二甲苯 | 1 | 《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------|--------------------|-------------|--|---|-------------------------------|------|--------------------|
| 38 | 环保芦淞分局 | 株洲市德昌实业有限责任公司 | 废水处理设施排口 | PH、 COD、 NH ₃ -N、 Cr ⁶⁺ 、 Ni、 Zn、 总Cr | 4 | 《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008) | 涉重金属 | 王文胜 18073329833 |
| 39 | 环保芦淞分局 | 株洲市栗塘电镀厂 | 废水处理设施排口 | PH、 COD、 NH ₃ -N、 Cr ⁶⁺ 、 Ni、 Zn、 总Cr | 4 | 《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008) | 涉重金属 | 王文胜 18073329833 |
| 40 | 环保芦淞分局 | 株洲市芦淞区幸福机械厂 | 废水处理设施排口 | PH、 COD、 NH ₃ -N、 Cr ⁶⁺ 、 Zn、 Ni | 4 | 《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008) | 涉重金属 | 江涛 18073329831 |
| 41 | 环保芦淞分局 | 芦淞区华南电镀厂 | 废水处理设施排口 | PH、 COD、 NH ₃ -N、 Zn、 Cr ⁶⁺ 、 Ni | 4 | 《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008) | 涉重金属 | 王文胜 18073329833 |
| 42 | 环保芦淞分局 | 株洲雅马哈摩托减震器有限公司 | 废水总排口 | PH、 COD、 NH ₃ -N、 石油类、 总Cr | 4 | 《污水综合排放标准》(GB8978-1996)一级标准 | 涉重金属 | 江涛 18073329831 |
| 43 | 环保芦淞分局 | 株洲建设雅马哈摩托车有限公司 | 总排口 | PH、 COD、 NH ₃ -N、 SS、 石油类 | 4 | 《污水综合排放标准》(GB8978-1996)一级标准 | | 江涛 18073329831 |
| | | | 涂装车间有机废气排放口 | 苯、 甲苯、 二甲苯 | 2 | 《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) | | |
| 44 | 环保芦淞分局 | 中国航空动力机械研究所 | 废水总排口 | PH、 COD、 NH ₃ -N、 SS、 石油类 | 4 | 《污水综合排放标准》(GB8978-1996)一级标准 | | 江涛 18073329831 |
| 45 | 环保芦淞分局 | 株洲南方普惠航空发动机有限公司 | 废水总排口 | PH、 COD、 NH ₃ -N、 SS、 石油类 | 4 | 《污水综合排放标准》(GB8978-1996)一级标准 | | 江涛 18073329831 |
| 46 | 环保芦淞分局 | 株洲新芦淞洗水工业园经营管理有限公司 | 废水总排口 | PH、 COD、 NH ₃ -N、 SS、 总P、 BOD ₅ | 4 | 《城镇污水处理厂污染物排放标准》一级A标 | | 江涛 18073329831 |
| 47 | 环保荷塘分局 | 株洲市南郊垃圾填埋处理场 | 渗滤液处理设施排口 | PH、 总N、 COD、 SS、 粪大肠菌群数、 总铬、 总镉、 总汞、 六价铬、 总铅、 总砷、 NH ₃ -N、 BOD ₅ 、 | 4 | 《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2008) | | 罗智慧 18073329817 |
| 48 | 环保荷塘分局 | 株洲市天工机械厂 | 电镀废水处理设施 | PH、 COD、 Cr ⁶⁺ 、 总Cr、 Ni、 Zn | 4 | 《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008) | 涉重金属 | 罗智慧 18073329817 |
| | | | 酸雾处理设施排口 | 盐酸雾 | 1 | 《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1997) | | |
| 49 | 环保荷塘分局 | 株洲天新机电有限公司 | 电镀废水处理设施 | PH、 COD、 Cr ⁶⁺ 、 总Cr、 Zn、 Cu | 4 | 《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008) | 涉重金属 | 罗智慧 18073329817 |
| | | | 酸雾处理设施排口 | 盐酸雾 | 1 | 《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1997) | | |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------------|---------------------|---|---|---------------------------------|-----------------------------|
| 50 | 云龙示范区环保局 | 株洲兴隆新材料股份有限公司 | 废水总排口 | PH、 COD、 SS、 NH ₃ -N | 4 | 《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 一级标准 | 国控污染源 吴解村 17707333807 |
| | | | 水一车间，白二车间三、四期共用烟囱排口 | 硫份(煤)、烟尘、SO ₂ | 2 | 《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB9078-1996) | |
| | | | 水二车间烟囱排口 | 硫份(煤)、烟尘、SO ₂ 、NOx | 2 | 《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB9078-1996) | |
| | | | 白一车间烟囱排口 | 硫份(煤)、烟尘、SO ₂ 、NOx | 2 | 《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB9078-1996) | |
| | | | 白二车间五期烟囱排口 | 硫份(煤)、烟尘、SO ₂ 、NOx | 2 | 《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB9078-1996) | |
| 51 | 云龙示范区环保局 | 株洲湘火炬火花塞有限责任公司 | 废水总排口 | PH、 COD、 SS、 NH ₃ -N、石油类、总Cr | 2 | 《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 一级标准 | 吴解村 17707333807 |
| | | | 电镀废水处理设施 | PH、 COD、 NH ₃ -N、 Cr ⁶⁺ 、Ni | 4 | 《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008) | |

注：所有废水、废气监测均需测流量；标*号的企业为涉重金属重点监控企业

附件2:

一般企事业单位环保设施及排污口监控表

| 序号 | 监管部门 | 单位名称 | 排污口或设施名称 | 监测项目 | 频次(次/年) | 执行标准 | 片区联系人及电话 |
|----|-----------|------------------|------------------|---------------------------------------|---------|------------------------------|--------------------|
| 1 | 株洲市环境监察支队 | 株洲联诚集团有限责任公司 | 废水总排口 | PH、COD、SS、NH ₃ -N、石油类 | 2 | 《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 一级标准 | 张启云 18073329907 |
| | | | 田心高科园废水排口 | PH、COD、SS、NH ₃ -N、石油类 | 2 | | |
| | | | 厂界噪声 | 敏感点 | 2 | | |
| 2 | 株洲市环境监察支队 | 时代宾馆 | 时代宾馆废水总排口 | PH、COD、NH ₃ -N、LAS、动植物油 | 1 | 《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 三级标准 | 张启云 18073329907 |
| 3 | 株洲市环境监察支队 | 中铁株洲桥梁有限公司 | 废水总排口 | PH、COD、NH ₃ -N、SS、石油类 | 2 | 《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 一级标准 | 张启云 18073329907 |
| 4 | 株洲市环境监察支队 | 株洲华天大酒店有限责任公司 | 废水总排口 | PH、COD、SS、NH ₃ -N、LAS、动植物油 | 1 | 《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 三级标准 | 张启云 18073329907 |
| 5 | 株洲市环境监察支队 | 株洲时代新材料科技股份有限公司 | 废水总排口 | PH、COD、SS、NH ₃ -N、石油类 | 2 | 《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 一级标准 | 张启云 18073329907 |
| | | | 涂胶车间2个废气处理排口 | 苯、甲苯、二甲苯 | 1 | 《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1997) | |
| | | | 空簧涂装线废气排口 | 苯、甲苯、二甲苯 | 1 | 《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1997) | |
| | | | 风电产品事业部漆雾处理废气排放口 | 苯、甲苯、二甲苯 | 1 | 《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1997) | |
| | | | 桥梁产品事业部漆雾处理废气排放口 | 苯、甲苯、二甲苯 | 1 | 《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1997) | |
| 6 | 株洲市环境监察支队 | 株洲时代工程塑料制品有限责任公司 | 有机废气排放口 | 非甲烷总烃 | 2 | 《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1997) | 张启云 18073329907 |
| 7 | 株洲市环境监察支队 | 株洲金程实业有限公司 | 酸雾处理设施废气排放口 | 硫酸雾 | 1 | 《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1997) | 张启云 18073329907 |
| 8 | 株洲市环境监察支队 | 株洲市自来水公司 | 一水厂废水总排口 | SS | 2 | 《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 一级标准 | 张启云 18073329907 |
| | | | 二水厂废水总排口 | SS | 2 | 《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 一级标准 | |
| | | | 三水厂废水总排口 | SS | 2 | 《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 一级标准 | |
| | | | 四水厂废水总排口 | SS | 2 | 《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 一级标准 | |
| 9 | 株洲市环境监察支队 | 株洲南车电机股份有限公司 | 废水总排口 | COD、SS、NH ₃ -N、石油类 | 2 | 《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 一级标准 | 张启云 18073329907 |
| | | | 漆雾处理排放口 | 苯、甲苯、二甲苯 | 1 | 《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1997) | 张启云 18073329907 |
| 10 | 株洲市环境监察支队 | 株洲市九州传动机械设备有限公司 | 废水总排口 | PH、COD、NH ₃ -N、石油类 | 1 | 《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 一级标准 | 张启云 18073329907 |
| | | | 喷涂车间废气排口 | 苯、甲苯、二甲苯 | 2 | 《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1997) | |
| 11 | 株洲市环境监察支队 | 湖南华升株洲雪松有限公司 | 废水总排口 | PH、COD、SS、NH ₃ -N、色度 | 2 | 《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 一级标准 | 张启云 18073329907 |

| | | | | | | | |
|----|-----------|----------------------|----------------|---|---|---------------------------------|--------------------|
| 12 | 株洲市环境监察支队 | 湖南唐人神集团股份有限公司 | 肉制品公司废水总排口 | PH、COD、BOD ₅ 、SS、动植物油、粪大肠菌群、NH ₃ -N | 2 | 《肉类加工工业水污染物排放标准》(GB13457-92) | 张启云 18073329907 |
| | | | 西式制品基地废水排口 | PH、COD、SS、NH ₃ -N | 2 | 《肉类加工工业水污染物排放标准》(GB13457-92) | 张启云 18073329907 |
| | | | 湖南美神育种有限公司废水排口 | PH、COD、NH ₃ -N、SS、P | 2 | 《畜禽养殖业污染物排放标准》(GB18596-2001) | |
| 13 | 株洲市环境监察支队 | 湖南太子奶集团生物科技股份有限公司 | 栗雨工业园锅炉烟气排口 | 烟尘、SO ₂ 、NO _x | 2 | 《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014) | 张启云 18073329907 |
| | | | 栗雨工业园废水总排口 | PH、COD、NH ₃ -N、SS、BOD ₅ | 2 | 《污水综合排放标准》(GB8978-1996)一级标准 | |
| 14 | 株洲市环境监察支队 | 株洲千金药业股份有限公司 | 金钩山废水总排口 | PH、COD、SS、NH ₃ -N、色度 | 2 | 《中药类制药工业水污染物排放标准》(GB21906-2008) | 张启云 18073329907 |
| | | | 河西废水总排口 | PH、COD、SS、NH ₃ -N、色度 | 2 | 《中药类制药工业水污染物排放标准》(GB21906-2008) | |
| 15 | 株洲市环境监察支队 | 中航湖南通用航空发动机有限公司 | 废水总排口 | PH、COD、石油类、NH ₃ -N | 2 | 《污水综合排放标准》(GB8978-1996)一级标准 | 张启云 18073329907 |
| 16 | 株洲市环境监察支队 | 株洲斯威铁路产品有限公司 | 柴油退火炉烟气排放口 | 烟粉尘 | 2 | 《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB 9078-1996) | 张启云 18073329907 |
| | | | 电弧炉 | 烟粉尘 | 2 | 《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB 9078-1996) | |
| 17 | 株洲市环境监察支队 | 株洲南车时代电气股份有限公司 | 半导体含氟废水处理设施排放口 | PH、NH ₃ -N、COD、F ⁻ | 2 | 《污水综合排放标准》(GB8978-1996)一级标准 | 张启云 18073329907 |
| | | | IGBT厂区废水排口 | PH、NH ₃ -N、COD、F ⁻ | 2 | | |
| | | | 废水总排口 | PH、SS、COD、NH ₃ -N | 2 | | |
| 18 | 株洲市环境监察支队 | 株洲时代电动汽车股份有限公司 | 喷涂车间废气排放 | 苯、甲苯、二甲苯 | 2 | 《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) | 张启云 18073329907 |
| | | | 废水总排口 | PH、SS、COD、NH ₃ -N | 2 | 《污水综合排放标准》(GB8978-1996)一级标准 | |
| 19 | 株洲市环境监察支队 | 汉德车桥(株洲)齿轮股份有限公司(东区) | 抛丸机除尘设施 | 粉尘 | 2 | 《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) | 张启云 18073329907 |
| | | | 废水总排口 | PH、COD、NH ₃ -N、SS、石油类 | 2 | 《污水综合排放标准》(GB8978-1996)一级标准 | |
| | | | 铸造车间厂界噪声 | 敏感点 | 2 | | |
| 20 | 株洲市环境监察支队 | 株洲齿轮有限公司(河西欧格瑞) | 抛丸机除尘设施 | 粉尘 | 2 | 《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) | 张启云 18073329907 |
| | | | 废水总排口 | PH、COD、NH ₃ -N、SS、石油类 | 2 | 《污水综合排放标准》(GB8978-1996)一级标准 | |
| 21 | 环保石峰分局 | 中石化815油库 | 油气回收尾气排口 | VOCs | 2 | 《储油库大气污染物排放标准》(GB20950-2007) | 彭海波 18073329812 |
| 22 | 环保石峰分局 | 株洲市九华新材料涂装实业有限公司 | 油漆生产车间废气排口 | 苯、甲苯、二甲苯 | 2 | 《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1997) | 彭海波 18073329812 |

| | | | | | | | |
|----|--------|---------------|--------------------|--|---|-------------------------------------|--------------------|
| 23 | 环保石峰分局 | 株洲市特种电焊条有限公司 | 废水总排口 | PH、 COD、 NH ₃ -N、 SS、 Cu | 2 | 《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 一级标准 | 彭海波 18073329812 |
| 24 | 环保石峰分局 | 石峰区人民医院 | 废水总排口 | PH、 COD、 SS、 粪大肠菌群数、总余氯、 NH ₃ -N | 2 | 《医疗机构水污染物排放标准》(GB 18466-2005) 预处理标准 | 周旅安 18073329802 |
| 25 | 环保石峰分局 | 株洲市中山医院 | 废水总排口 | PH、 COD、 SS、 粪大肠菌群数、总余氯、 NH ₃ -N | 2 | 《医疗机构水污染物排放标准》(GB 18466-2005) 预处理标准 | 李竑 18073329859 |
| 26 | 环保石峰分局 | 九方宾馆 | 废水总排口 | PH、 COD、 SS、 NH ₃ -N、 LAS、 动植物油 | 1 | 《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 三级标准 | 彭海波 18073329812 |
| 27 | 环保石峰分局 | 湘煤洁净煤集团有限公司 | 废水总排口 | PH、 COD、 SS、 NH ₃ -N、 石油类 | 2 | 《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 一级标准 | 李竑 18073329859 |
| 28 | 环保石峰分局 | 株洲九方铸造有限公司 | 废水总排口(原1#) | PH、 COD、 SS、 NH ₃ -N、 石油类 | 2 | 《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 一级标准 | 彭海波 18073329812 |
| | | | 电弧炉烟气除尘排口、抛丸机废气除尘排 | 粉尘 | 1 | 《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB 9078-1996) | |
| | | | 厂界噪声 | 敏感点 | 1 | | |
| 29 | 环保石峰分局 | 株洲天桥起重机有限公司 | 田心厂区废水总排口 | PH、 COD、 SS、 NH ₃ -N、 石油类 | 1 | 《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 一级标准 | 彭海波 18073329812 |
| | | | 龙头铺厂区废水总排口 | PH、 COD、 SS、 NH ₃ -N、 石油类 | 1 | 《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 一级标准 | |
| | | | 龙头铺厂区除尘设施排口 | 粉尘 | 1 | 《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1997) | |
| | | | 喷涂车间废气排口 | 苯、 甲苯、 二甲苯 | 2 | 《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1997) | |
| 30 | 环保石峰分局 | 株洲华晟实业有限公司 | 喷涂车间废气排口 | 苯、 甲苯、 二甲苯 | 2 | 《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1997) | 彭海波 18073329812 |
| 31 | 环保石峰分局 | 湖南中成化工有限公司 | 保险粉尾气处理设施排口 | SO ₂ | 1 | 《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1997) | 彭海波 18073329812 |
| 32 | 环保石峰分局 | 株洲田心医院 | 废水总排口 | PH、 COD、 SS、 粪大肠菌群数、总余氯、 NH ₃ -N | 2 | 《医疗机构水污染物排放标准》(GB 18466-2005) 预处理标准 | 彭海波 18073329812 |
| 33 | 环保石峰分局 | 株洲市二医院 | 废水总排口 | PH、 COD、 SS、 粪大肠菌群数、总余氯、 NH ₃ -N、 挥发酚、 总氰化物、 总汞 | 2 | 《医疗机构水污染物排放标准》(GB 18466-2005) 预处理标准 | 李竑 18073329859 |
| | | | 锅炉烟气排放口 | 烟尘、 SO ₂ 、 黑度、 NO _x | 2 | 《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014) | |
| 34 | 环保石峰分局 | 北雅医院 | 废水总排口 | PH、 COD、 SS、 粪大肠菌群数、总余氯、 NH ₃ -N | 2 | 《医疗机构水污染物排放标准》(GB 18466-2005) 预处理标准 | 周旅安 18073329802 |
| 35 | 环保石峰分局 | 广州铁路集团(株洲)机务段 | 废水总排口 | PH、 COD、 SS、 NH ₃ -N、 石油类 | 2 | 《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 一级标准 | 周旅安 18073329802 |
| 36 | 环保石峰分局 | 株洲京西祥隆化工有限公司 | 废水总排口 | PH、 COD、 SS、 NH ₃ -N、 挥发酚、总P | 2 | 《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 一级标准 | 彭海波 18073329812 |
| | | | 锅炉烟气排口 | 硫份(煤)、 烟尘、 SO ₂ 、 黑度、 NO _x | 2 | 《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014) | |
| 37 | 环保石峰分局 | 株洲英东实业有限公司 | 废水总排口 | PH、 COD、 SS、 NH ₃ -N、 | 2 | 《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 一级标准 | 彭海波 18073329812 |
| | | | 酸雾吸收塔 | 硫酸雾 | 2 | 《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) | |
| 38 | 环保石峰分局 | 株洲石英化玻有限公司 | 废水总排口 | PH、 COD、 SS、 NH ₃ -N、 | 2 | 《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 一级标准 | 彭海波 18073329812 |

| | | | | | | | |
|----|--------|------------------------------|----------------------------------|--|------------------------------------|------------------------------------|--------------------|
| 39 | 环保石峰分局 | 湖南省第五工程公司职工医院 | 废水总排口 | PH、COD、SS、粪大肠菌群数、总余氯、NH ₃ -N | 2 | 《医疗机构水污染物排放标准》(GB 18466-2005)预处理标准 | 李竑 18073329859 |
| 40 | 环保石峰分局 | 株洲高涂工贸有限公司 | 喷涂车间废气排口 | 苯、甲苯、二甲苯 | 2 | 《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) | 彭海波 18073329812 |
| 41 | 环保荷塘分局 | 现代农庄株洲联合收割机有限公司 | 漆雾处理排放口 | 苯、甲苯、二甲苯 | 2 | 《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) | 罗智慧 18073329817 |
| 42 | 环保荷塘分局 | 中良集团(原安德利集团株洲有限公司) | 漆雾处理排放口 | 苯、甲苯、二甲苯 | 2 | 《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) | 罗智慧 18073329817 |
| 43 | 环保荷塘分局 | 株洲市天台化纤厂 | 废水总排口 | PH、COD、SS、NH ₃ -N、LAS | 2 | 《污水综合排放标准》(GB8978-1996)一级标准 | 罗智慧 18073329817 |
| 44 | 环保荷塘分局 | 株洲市泡沫塑料厂 | 锅炉烟气排放口 | 硫份(煤)、烟尘、SO ₂ 、黑度、NO _x | 1 | 《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014) | 罗智慧 18073329817 |
| 45 | 环保荷塘分局 | 株洲飞鹿高新材料技术股份有限公司 | 一车间、二车间有机尾气回收塔排口 | 苯、甲苯、二甲苯 | 2 | 《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) | 罗智慧 18073329817 |
| | | | 废水总排口 | PH、COD、SS、NH ₃ -N | 2 | 《污水综合排放标准》(GB8978-1996)一级标准 | |
| 46 | 环保荷塘分局 | 中橡集团株洲橡胶塑料工业研究设计院 | 废水总排口 | PH、COD、SS、NH ₃ -N、S ²⁻ | 2 | 《污水综合排放标准》(GB8978-1996)一级标准 | 郭灿 18073329815 |
| 47 | 环保荷塘分局 | 广州铁路集团(株洲)车辆段 | 废水总排口 | PH、COD、SS、NH ₃ -N、石油类 | 2 | 《污水综合排放标准》(GB8978-1996)一级标准 | 罗智慧 18073329817 |
| 48 | 环保荷塘分局 | 株洲湘江电焊条有限公司 | 废水总排口 | PH、COD、SS、NH ₃ -N、石油类、Cu | 2 | 《污水综合排放标准》(GB8978-1996)一级标准 | 罗智慧 18073329817 |
| 49 | 环保荷塘分局 | 株洲市荷塘区老地方餐饮管理有限公司(原东程大中华海鲜城) | 废水总排口 | PH、COD、SS、NH ₃ -N、LAS、动植物油 | 2 | 《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准 | 郭灿 18073329815 |
| 50 | 环保荷塘分局 | 湖南千金湘江药业股份有限公司(本部文化路1号) | 有机废气处理设施 | 非甲烷总烃 | 2 | 《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1997) | 罗智慧 18073329817 |
| | | 废水总排口 | PH、COD、SS、NH ₃ -N、石油类 | 2 | 《化学合成类制药工业水污染物排放标准》(GB 21904-2008) | | |
| | | 废水总排口 | PH、COD、SS、NH ₃ -N、石油类 | 2 | 《化学合成类制药工业水污染物排放标准》(GB 21904-2008) | | |
| 51 | 环保荷塘分局 | 株洲市安贞妇科医院 | 废水总排口 | PH、COD、SS、粪大肠菌群数、总余氯、NH ₃ -N | 2 | 《医疗机构水污染物排放标准》(GB 18466-2005)预处理标准 | 郭灿 18073329815 |
| 52 | 环保荷塘分局 | 株洲市仁和医院 | 废水总排口 | PH、COD、SS、粪大肠菌群数、总余氯、NH ₃ -N | 2 | 《医疗机构水污染物排放标准》(GB 18466-2005)预处理标准 | 罗智慧 18073329817 |
| 53 | 环保荷塘分局 | 株洲市同济医院 | 废水总排口 | PH、COD、SS、粪大肠菌群数、总余氯、NH ₃ -N | 2 | 《医疗机构水污染物排放标准》(GB 18466-2005)预处理标准 | 罗智慧 18073329817 |
| 54 | 环保荷塘分局 | 株洲市三医院 | 废水总排口 | PH、COD、SS、粪大肠菌群、总余氯、NH ₃ -N | 2 | 《医疗机构水污染物排放标准》(GB 18466-2005)预处理标准 | 郭灿 18073329815 |
| 55 | 环保荷塘分局 | 湖南凯德微创医院 | 本部污水总排口 | PH、COD、SS、粪大肠菌群数、总余氯、NH ₃ -N | 2 | 《医疗机构水污染物排放标准》(GB 18466-2005)预处理标准 | 郭灿 18073329815 |
| 56 | 环保荷塘分局 | 株洲市人民医院 | 废水总排口 | PH、COD、SS、粪大肠菌群数、总余氯、NH ₃ -N、挥发酚、总氰化物、总Hg | 2 | 《医疗机构水污染物排放标准》(GB 18466-2005)预处理标准 | 罗智慧 18073329817 |

| | | | | | | | |
|----|--------|------------------|--------------|---|---|--|--------------------|
| 57 | 环保荷塘分局 | 博康医院 | 废水总排口 | PH、 COD 、 SS、 粪大肠菌群数、 总余氯、 NH ₃ -N | 2 | 《医疗机构水污染物排放标准》 (GB 18466-2005) 预处理标准 | 郭灿 18073329815 |
| 58 | 环保荷塘分局 | 新兴医院 | 废水总排口 | PH、 COD 、 SS、 粪大肠菌群数、 总余氯、 NH ₃ -N | 2 | 《医疗机构水污染物排放标准》 (GB 18466-2005) 预处理标准 | 罗智慧 18073329817 |
| 59 | 环保荷塘分局 | 株洲市荷塘区康洁餐具消毒有限公司 | 废水总排口 | PH、 COD 、 SS、 LAS、 NH ₃ -N、 动植物油 | 2 | 《污水综合排放标准》 (GB8978-1996) 一级标准 | 罗智慧 18073329817 |
| | | | 锅炉废气 | 烟粉尘、 SO ₂ 、 黑度、 NO _x | 1 | 《锅炉大气污染物排放标准》 (GB13271-2014) | |
| 60 | 环保荷塘分局 | 株洲市荷塘区金太阳洗涤厂 | 废水总排口 | PH、 COD 、 SS、 LAS、 NH ₃ -N、 磷酸盐 | 1 | 《污水综合排放标准》 (GB8978-1996) 一级标准 | 罗智慧 18073329817 |
| 61 | 环保天元分局 | 湖南千金协力药业有限公司 | 废水总排口 | PH、 COD、 SS、 氨氮、 BOD ₅ 、 色度 | 2 | 《化学合成类制药工业水污染物排放标准》 (GB 21904-2008) | 李明 18073329836 |
| 62 | 环保天元分局 | 株洲湘怡中元科技股份有限公司 | 废水总排口 | PH、 COD、 NH ₃ -N、 石油类 | 2 | 《污水综合排放标准》 (GB8978-1996) 一级标准 | 李明 18073329836 |
| 63 | 环保天元分局 | 株洲市金属制品有限公司 | 废水总排口 | PH、 COD、 NH ₃ -N、 总Cu | 2 | 《电镀污染物排放标准》 (GB21900-2008) | 张晓平 18073329856 |
| 64 | 环保天元分局 | 株洲通达铁路电极修理厂 | 废水总排口 | PH、 COD、 SS、 NH ₃ -N、 石油类 | 2 | 《污水综合排放标准》 (GB8978-1996) 一级标准 | 李明 18073329836 |
| 65 | 环保天元分局 | 湖南铁道技术学院天一实业有限公司 | 废水总排口 | PH、 COD、 NH ₃ -N、 石油类 | 2 | 《污水综合排放标准》 (GB8978-1996) 一级标准 | 张晓平 18073329856 |
| 66 | 环保天元分局 | 湖南湘瓷科艺股份有限公司 | 废水总排口 | PH、 COD、 NH ₃ -N、 SS、 石油类 | 2 | 《污水综合排放标准》 (GB8978-1996) 一级标准 | 李明 18073329836 |
| 67 | 环保天元分局 | 株洲市中医伤科医院 | 污水总排口 (河西) | PH、 COD 、 SS、 粪大肠菌群数、 总余氯、 NH ₃ -N、 挥发酚、 总氰化物、 总Hg | 2 | 《医疗机构水污染物排放标准》 (GB 18466-2005) 预处理标准 | 李明 18073329836 |
| 68 | 环保天元分局 | 长江医院 (天元区人民医院) | 废水总排口 | COD 、 SS、 粪大肠菌群数、 总余氯、 NH ₃ -N | 2 | 《医疗机构水污染物排放标准》 (GB 18466-2005) 预处理标准 | 李明 18073329836 |
| 69 | 环保天元分局 | 株洲西苑宾馆有限公司 | 废水总排口 | PH、 COD、 SS、 NH ₃ -N、 LAS、 动植物油 | 2 | 《污水综合排放标准》 (GB8978-1996) 三级标准 | 李明 18073329836 |
| 70 | 环保天元分局 | 株洲大中华餐饮管理有限责任公司 | 废水总排口 | PH、 COD、 SS、 NH ₃ -N、 LAS、 动植物油 | 2 | 《污水综合排放标准》 (GB8978-1996) 三级标准 | 张晓平 18073329856 |
| 71 | 环保天元分局 | 株洲市中心医院 | 废水总排口 | PH、 COD 、 SS、 粪大肠菌群数、 总余氯、 NH ₃ -N、 挥发酚、 总氰化物、 总Hg | 4 | 《医疗机构水污染物排放标准》 (GB 18466-2005) 预处理标准 | 李明 18073329836 |
| 72 | 环保天元分局 | 株洲斯特高新材料公司 | 废水总排口 | PH、 COD、 SS、 NH ₃ -N | 2 | 《污水综合排放标准》 (GB8978-1996) 一级标准 | 李明 18073329836 |
| 73 | 环保芦淞分局 | 株洲市妇幼儿童医院 | 污水总排口 | PH、 COD 、 SS、 粪大肠菌群数、 总余氯、 NH ₃ -N、 挥发酚、 总氰化物、 总Hg | 2 | 《医疗机构水污染物排放标准》 (GB 18466-2005) 预处理标准 | 王文胜 18073329833 |
| 74 | 环保芦淞分局 | 株洲好棒美食品有限公司 | 废水总排口 | PH、 COD、 NH ₃ -N、 SS、 动植物油 | 2 | 《肉类加工工业水污染物排放标准》 (GB13457-92) | 王文胜 18073329833 |
| 75 | 环保芦淞分局 | 株洲市中亿实业混凝土有限公司 | 废水总排口 | PH、 COD、 NH ₃ -N、 SS | 2 | 《污水综合排放标准》 (GB8978-1996) 一级标准 | 王文胜 18073329833 |
| 76 | 环保芦淞分局 | 株洲市友谊医院 | 污水总排口 | PH、 COD 、 SS、 粪大肠菌群数、 总余氯、 NH ₃ -N | 2 | 《医疗机构水污染物排放标准》 (GB 18466-2005) 预处 | 王文胜 18073329833 |
| 77 | 环保芦淞分局 | 株洲市妇幼保健院 | 污水总排口 | COD 、 SS、 粪大肠菌群数、 总余氯、 NH ₃ -N、 挥发酚、 总氰化物、 总汞、 | 2 | 《医疗机构水污染物排放标准》 (GB 18466-2005) 预处理标准 | 王文胜 18073329833 |

| | | | | | | | |
|----|----------|------------------|------------|---|---|-------------------------------------|--------------------|
| 78 | 环保芦淞分局 | 株洲庆云电力机车配件工厂有限公司 | 废水总排口 | PH、COD、石油类、NH ₃ -N | 2 | 《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 一级标准 | 王文胜 18073329833 |
| | | | 废气排放口 | 苯、甲苯、二甲苯 | | 《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1997) | |
| 79 | 环保芦淞分局 | 株洲市欧科亿硬质合金有限公司 | 废水总排口 | PH、COD、SS、NH ₃ -N、石油类 | 2 | 《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 一级标准 | 王文胜 18073329833 |
| 80 | 环保芦淞分局 | 株洲德光设备制造有限责任公司 | 废水总排口 | PH、COD、NH ₃ -N、石油类 | 2 | 《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 一级标准 | 王文胜 18073329833 |
| 81 | 环保芦淞分局 | 株洲湘火炬机械制造有限责任公司 | 废水总排口 | PH、COD、NH ₃ -N、石油类 | 2 | 《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 一级标准 | 王文胜 18073329833 |
| 82 | 环保芦淞分局 | 株洲市正蓉机械厂 | 废水总排口 | PH、COD、SS、石油类 | 2 | 《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 一级标准 | 江涛 18073329831 |
| 83 | 环保芦淞分局 | 湖南省直中医院 | 污水总排口 | PH、COD、SS、粪大肠菌群数、总余氯、NH ₃ -N、色度、挥发酚、总汞 | 2 | 《医疗机构水污染物排放标准》(GB 18466-2005) 预处理标准 | 王文胜 18073329833 |
| 84 | 环保芦淞分局 | 株洲市三三一医院 | 废水总排口 | COD、SS、粪大肠菌群数、总余氯、NH ₃ -N | 2 | 《医疗机构水污染物排放标准》(GB 18466-2005) 预处理标准 | 江涛 18073329831 |
| 85 | 环保芦淞分局 | 株洲市金龙大酒店 | 废水总排口 | PH、COD、SS、NH ₃ -N、LAS、动植物油 | 2 | 《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 三级标准 | 王文胜 18073329833 |
| 86 | 环保芦淞分局 | 株洲国宾大酒店 | 废水总排口 | PH、COD、SS、NH ₃ -N、LAS、动植物油 | 2 | 《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 三级标准 | 王文胜 18073329833 |
| 87 | 环保芦淞分局 | 株洲西迪硬质合金科技有限公司 | 废水总排口 | PH、COD、SS、NH ₃ -N、石油类 | 2 | 《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 一级标准 | 王文胜 18073329833 |
| 88 | 环保芦淞分局 | 株洲华新硬质合金工具有限公司 | 废水总排口 | PH、COD、SS、NH ₃ -N、石油类 | 2 | 《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 一级标准 | 江涛 18073329831 |
| 89 | 环保芦淞分局 | 株洲广胜硬质合金责任有限公司 | 废水总排口 | PH、COD、SS、NH ₃ -N、石油类 | 2 | 《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 一级标准 | 王文胜 18073329833 |
| 90 | 环保芦淞分局 | 株洲大汉希尔顿酒店 | 废水总排口 | PH、COD、SS、NH ₃ -N、LAS、动植物油 | 2 | 《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 三级标准 | 王文胜 18073329833 |
| 91 | 环保芦淞分局 | 株洲市社会福利工厂 | 贵金属粉加工车间排口 | PH、COD、SS、NH ₃ -N、石油类动植物油 | 2 | 《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 一级标准 | 王文胜 18073329833 |
| 92 | 环保芦淞分局 | 株洲康洁洗涤有限责任公司 | 废水总排口 | PH、COD、SS、NH ₃ -N、石油类 | 2 | 《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 一级标准 | 江涛 18073329831 |
| 93 | 环保芦淞分局 | 株洲乾泰实业有限公司 | 废水总排口 | PH、COD、SS、NH ₃ -N、石油类 | 2 | 《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 一级标准 | 江涛 18073329831 |
| 94 | 云龙示范区环保局 | 株洲汽车零部件有限公司 | 废水总排口 | PH、COD、SS、NH ₃ -N、石油类 | 2 | 《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 一级标准 | 吴解村 17707333807 |
| 95 | 云龙示范区环保局 | 株洲市松本林化有限公司 | 废水总排口 | PH、COD、SS、NH ₃ -N、石油类、总P | 2 | 《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 一级标准 | 吴解村 17707333807 |
| 96 | 云龙示范区环保局 | 株洲大众汽车传动件厂 | 废水总排口 | PH、COD、SS、NH ₃ -N、石油类 | 2 | 《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 一级标准 | 吴解村 17707333807 |
| 97 | 云龙示范区环保局 | 株洲南方链条有限责任公司 | 废水总排口 | PH、COD、SS、NH ₃ -N、石油类 | 2 | 《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 一级标准 | 吴解村 17707333807 |
| 98 | 云龙示范区环保局 | 株洲城乡建设有限公司水上乐园 | 场界噪声 | | 2 | | 吴解村 17707333807 |
| | | | 废水总排口 | PH、COD、SS、NH ₃ -N、石油类 | 2 | 《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 一级标准 | 吴解村 17707333807 |
| 99 | 云龙示范区环保局 | 湖南华强文化科技有限公司 | 场界噪声 | | 2 | | 吴解村 17707333807 |
| | | | 废水总排口 | PH、COD、NH ₃ -N | 2 | 《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 一级标准 | 吴解村 17707333807 |

注：所有废水、废气监测均需测流量

附件3:

重点污染源企业名录表（县市）

| 序号 | 所属县市 | 企业名称 | 备注 |
|----|------|-------------------|-------|
| 1 | 株洲县 | 株洲松本药业有限公司 | |
| 2 | 株洲县 | 华新水泥（株洲）有限公司 | |
| 3 | 株洲县 | 株洲市医疗废物集中处置有限公司 | |
| 4 | 株洲县 | 株洲宏德有色金属材料有限公司 | 涉重金属 |
| 5 | 株洲县 | 株洲县自来水公司污水处理厂 | 国控污染源 |
| 6 | 醴陵市 | 株洲旗滨玻璃集团股份有限公司 | 国控污染源 |
| 7 | 醴陵市 | 醴陵科兴实业有限公司 | 涉重金属 |
| 8 | 醴陵市 | 醴陵正冲金矿开采有限公司 | 涉重金属 |
| 9 | 醴陵市 | 醴陵市恒石矿业有限公司 | 涉重金属 |
| 10 | 醴陵市 | 湖南华联瓷业有限公司 | |
| 11 | 醴陵市 | 醴陵首创水务有限责任公司 | 国控污染源 |
| 12 | 醴陵市 | 醴陵市生活垃圾填埋场 | |
| 13 | 攸县 | 株洲市新兴化工有限公司* | 涉重金属 |
| 14 | 攸县 | 攸县玻陶颜料厂* | 涉重金属 |
| 15 | 攸县 | 湖南港升化工有限责任公司* | 涉重金属 |
| 16 | 攸县 | 攸县晟源化工有限公司* | 涉重金属 |
| 17 | 攸县 | 株洲市嘉升化工有限公司* | 涉重金属 |
| 18 | 攸县 | 攸县酒江瓷业有限责任公司 | |
| 19 | 攸县 | 攸县珠丽造纸厂 | |
| 20 | 攸县 | 攸县首创水务有限责任公司 | 国控污染源 |
| 21 | 攸县 | 湖南远大水泥有限责任公司 | |
| 22 | 攸县 | 湖南旭日陶瓷有限公司 | |
| 23 | 攸县 | 湖南明珠选矿药剂有限公司 | |
| 24 | 攸县 | 株洲安特新材料科技有限公司 | 涉重金属 |
| 25 | 攸县 | 攸县生活垃圾无害化处理场 | |
| 26 | 茶陵县 | 湖南龙华农牧发展有限公司 | |
| 27 | 茶陵县 | 茶陵首创水务有限责任公司 | 国控污染源 |
| 28 | 茶陵县 | 湖南有色集团湘东钨业有限公司 | 涉重金属 |
| 29 | 茶陵县 | 茶陵县大地钨业有限公司 | 涉重金属 |
| 30 | 茶陵县 | 茶陵县大垅铅锌矿 | 涉重金属 |
| 31 | 茶陵县 | 茶陵县泰和仙铅锌矿 | 涉重金属 |
| 32 | 茶陵县 | 湖南宝海生物科技有限公司 | 国控污染源 |
| 33 | 茶陵县 | 茶陵县湘南皮革有限公司 | 涉重金属 |
| 34 | 茶陵县 | 茶陵县生活垃圾卫生填埋场 | |
| 35 | 炎陵县 | 株洲金瑞锌材有限责任公司 | 涉重金属 |
| 36 | 炎陵县 | 炎陵县污水处理厂 | 国控污染源 |
| 37 | 炎陵县 | 炎陵县城市环境生活垃圾无害化处理场 | |