排污许可证质量抽查问题清单（第一批）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 许可证编号 | 单位  名称 | 所在县区 | 主要问题 |
| 1 | 91510422671444905B001V | 攀枝花元伦化工有限公司 | 盐边县 | 1. 核实有无遗漏排口，熔硫槽和过滤是否涉及有组织排放？若有对应补充相应的排口及污染因子“颗粒物”； 2. 硫磺制酸生产废水污染因子还应补充氨氮和悬浮物； 3. 有组织废气硫酸雾限值应为30mg/m3； 4. 无组织废气遗漏“二氧化硫和硫酸雾”； 5. 请核实主排口的是否有“硫酸雾”在线监测装置，如没有安装建议将许可证内监测改为手工（规范未要求自动监测，手工频次为季度）； 6. 主要产品及产能补充”对应技术规范生产单元、生产工艺完善相关生产设施及对应参数，如补充冷却器、贮存设施，完善转换器参数（直径）等； 7. 补充完善固体废物管理信息中《固体废物基础信息表》和《自行贮存和自行利用/处置设施信息表》中内容。 |
| 2 | 91510400MA650C97XX | 四川省九维新材料科技有限公司 | 钒钛化工园区 | 1. 核实废气主要排放口、废水主排口在线监测装置是否按规范要求安装完成； |
| 3 | 91510421678366436D001V | 米易县安宁生物科技有限公司 | 米易县 | 1. 核实有无遗漏排口，原料破碎是否是以有组织形式进行排放？若有对应补充相应的排口及污染因子“颗粒物”； 2. 增加亚铁烘干排口污染因子“林格曼黑度”，并核实执行标准，； 3. 同一种废水（硫酸生产废水）车间排口不需要写两行，请删掉重复内容； 4. 生产废水污染因子应为主要排放口，其废水排入东方钛业有限公司那么废水执行标需要再次核实是否执行直接排放的浓度限值；如果是直接排入外环境那么需要计算生产废水氨氮和化学需氧量许可量； 5. 补充遗漏雨水排放口监测因子及监测频次； 6. 厂界无组织颗粒物不能同时执行两个标准，修改此部分内容；   7、请核实主排口的是否有“硫酸雾”在线监测装置，如没有安装建议将许可证内监测改为手工（规范未要求自动监测，手工频次为季度）；核实废气主要排放口在线监测装置是否按规范要求安装完成；   1. 厂界噪声限值错误； 2. 如果废水排入东方钛业公司请补充相关协议； 3. 补充完善固体废物管理信息中《固体废物基础信息表》和《自行贮存和自行利用/处置设施信息表》中内容。 |
| 4 | 91510400667422711X001V | 四川东立科技股份有限公司 | 钒钛化工园区 | 1. 遗漏厂界无组织信息及污染因子（颗粒物、二氧化硫、硫酸雾）； 2. 废水总排口遗漏硫化物（1mg/l、氟化物15mg/l）；车间排口总砷、总铅限值错误（总砷0.3mg/l、总铅为0.5mg/l）；2#废水排口为车间排口，监测频次为半年；核实硫酸生产废水是否外排，如果外排需要计算主排口氨氮和化学需氧量许可排放量，并按规范要求上在线监测装置；   3、补充雨水排放口及监测等相关内容；  4、核实DA001排口对应的工段中是否涉及使用含重金属砷、镉、铬和铅等原辅料，如原辅料中未涉及四类因子建议修改此排口污染物；  5、请核实主排口的是否有“硫酸雾”在线监测装置，如没有安装建议将许可证内监测改为手工（规范未要求自动监测，手工频次为季度）；核实废气主要排放口在线监测装置是否按规范要求安装完成；  6、厂界无组织手工监测方法选择错误；  7、补充完善固体废物管理信息中《固体废物基础信息表》和《自行贮存和自行利用/处置设施信息表》中内容。 |
| 5 | 91510402204462303U001V | 攀枝花市金江冶金化工厂 | 东区 | 1. 基本信息表中未填写环评批复文号，请补齐； 2. 工艺流程图缺少煤气产生部分工艺流程，同时核对许可证中是否遗漏相关内容，需要对此部分内容进行修改； 3. 噪声排放信息昼夜时间填报不正确，应为昼间06：00-22：00，夜间22：00-次日06：00； 4. 未填报雨水排放口污染因子监测情况； 5. 补充完善固体废物管理信息中《固体废物基础信息表》和《自行贮存和自行利用/处置设施信息表》中内容。 |
| 6 | 91510400775827310K001V | 攀枝花市锦利钒钛有限公司 | 东区 | 1. 熔化炉废气遗漏氮氧化物； 2. 设备冷却水遗漏pH值、总氮污染因子；沉钒废水遗漏化学需氧量、氨氮、总氮、总磷、pH值、悬浮物、硫化物、总氰化物、硫酸盐、石油类污染因子；酚氰废水遗漏化学需氧量、氨氮、总氮、总磷、pH值、悬浮物、硫化物、总氰化物、苯污染因子； 3. 校核锅炉排放口编号，其排口是否与熔化炉合并，若未合并请单独填写（锅炉行业简化管理填报时燃煤废气排气口大气污染物监测频次应均为1次/月），同时锅炉内容重复填写，锅炉属于燃煤锅炉，不应当填写《简化管理气体燃料锅炉排污单位登记信息表》，删除此部分内容； 4. 补充雨水排放的监测信息（雨水排排放口污染物有流水时应为1次/日）； 5. 总平面布置图未注明产品运输走向； 6. 监测布点示意图无噪声及雨水排口监测点位； 7. 校核废气污染物排放标准； 8. 补充完善固体废物管理信息中《固体废物基础信息表》和《自行贮存和自行利用/处置设施信息表》中内容。 |
| 7 | 915104005676210357001V | 攀枝花市山青钒业有限公司 | 仁和区 | 1. 回转窑排放口大气污染物遗漏氮氧化物；熔化炉排放口大气污染物遗漏氮氧化物；生活污水遗漏五日生化需氧量污染因子；生产废水遗漏总磷、硫酸盐污染因子，同时删除硫化物； 2. 总平面布置图未注明厂区雨水、污水收集和运输走向等内容； 3. 补充雨水排放口污染因子及相应的监测要求，雨水受纳水体目标为三类； 4. 未上传监测布点示意图； 5. 主要原辅材料及燃料表钒渣及纯碱的有毒有害物质、成分占比未填报；燃料信息有毒有害物质、成分占比未填； 6. 固废管理信息核实，是否有废矿物油，实验室废液等； 7. 补充完善固体废物管理信息中《固体废物基础信息表》和《自行贮存和自行利用/处置设施信息表》中内容。 |
| 8 | 91510400667416477T002R | 攀枝花市顺德亿锌业有限责任公司 | 东区 | 1. 包装工序涉及的设备未填写，对应的污染治理设施也未填写； 2. 遗漏雨水排口； 3. 补充完善固体废物管理信息中《固体废物基础信息表》和《自行贮存和自行利用/处置设施信息表》中内容。 |
| 9 | 91510400MA62155A24001V | 攀枝花市柱宇钒钛有限公司 | 东区 | 1. 回转窑漏填氮氧化物； 2. MF0023~24 熔化炉对应的排放口漏填“氨（氨气）”检测污染因子； 3. 无组织厂界遗漏“硫酸雾”污染因子； 4. DA003锅炉执行《锅炉大气污染物排放标准》（GB 13271-2014）表1燃气锅炉限值； 5. 补充雨水排放口及监测等相关内容； 6. 补充完善固体废物管理信息中《固体废物基础信息表》和《自行贮存和自行利用/处置设施信息表》中内容。 |
| 10 | 9151040056763352X3001R | 攀枝花卓越钒业科技股份有限公司 | 钒钛化工园区 | 1. 转窑漏填氮氧化物污染因子； 2. 基本信息行业类别，填错，应为“其他基础化学原料制造”； 3. 核实公司锅炉蒸发量生产能力是否小于10t/h。后面填写的是6t/h.属实的话需在“基础信息表中是否属于单台出力10吨/小时....”勾选“是”并单独填写《简化管理气体燃料锅炉排污单位登记信息表》； 4. 表2-1中“熔化炉”参数信息错误，应填熔化炉 反应面积； 5. 表4废气治理设施，熔化炉、锅炉的二氧化硫及氮氧化物的治理设施仅布袋或璇风是不可行的，治理效率也不正确。请上传监测报告作为可行依据，已上传附件仅为回转窑的； 6. 补充雨水排放口及监测等相关内容； 7. 核实熔炼炉和熔化炉是否为一个，统一填报名称； 8. 补充完善固体废物管理信息中《固体废物基础信息表》和《自行贮存和自行利用/处置设施信息表》中内容。 |
| 11 | 91510400MA65JP5F9C001V | 攀枝花市玖宇环境科技有限责任公司钒钛高新区分公司 | 钒钛化工园区 | 1、补充完善生活污水排口等相关内容；  2、废水总排口悬浮物、六价铬填报自动监测，核实是否安装在线监测，否则改为手工监测；  3、补充完善固体废物管理信息中《固体废物基础信息表》和《自行贮存和自行利用/处置设施信息表》中内容。 |
| 12 | 91510403MA647TU85Y001V | 攀钢集团攀枝花聚钛科技有限公司 | 西区 | 1. 项目行业类别选择错误，其产品碳化钛在国民经济中查询应当属于其他常用有色金属-钛冶炼； 2. 执行标准错误，请使用对应行业标准； 3. 补充后端生产线的内容及产品，并完善许可证相关内容； 4. 补充完善固体废物管理信息中《固体废物基础信息表》和《自行贮存和自行利用/处置设施信息表》中内容。 |