

# 中央生态环境保护督察组群众信访举报办理情况公开表

公开单位：北碚区生态环境局

2024年10月16日

| 序号 | 受理编号             | 交办问题基本情况  | 所属区县 | 问题类型 | 调查核实情况  | 是否属实 | 办结目标   | 处理和整改情况   | 是否办结 | 责任人被处理情况 |
|----|------------------|---|------|------|---|------|--|---|------|----------|
| 1  | D3CQ202405240044 | 1. 两江新区悦来街道金科岭上小区附近科健二路的边坡上有人倾倒建筑垃圾、废料、枯树支等。<br>2. 科健二路两边的行道树枯死，长时间无人管理。<br>3. 科健二路以及周边道路都存在车辆在未划线位置乱停乱放。 | 北碚区  | 土壤   | 经调查问题部分属实。<br>1. 金科岭上住宅小区附近道路边存在丢弃装修垃圾、废料等问题。<br>2. 科健二路未发现行道树枯亡，科健一路两侧存在部分行道树枯亡问题。<br>3. 科健一路、科健二路、悦科路、悦康路为金科岭上住宅小区 A、B、C、D 区周边道路，其中科健一路、科健二路、悦科路为双向两车道，悦康路为双向四车道，现悦科路道路一侧划有部分停车位。现场发现，金科岭上小区周边道路存在占道停车现象。 | 部分属实 | 1. 清理乱丢弃垃圾，建立长效机制。<br>2. 做好行道树的养护。<br>3. 规范停车。 | 1. 对金科岭上周边道路进行全面排查，发现的乱丢弃的建筑垃圾、废料、生活垃圾等立即进行清理转运。<br>2. 对周边道路枯亡行道树进行处理，适时进行补植，持续做好行道树的养护。<br>3. 对道路停车位进行合理规划，新划定临时停车位 16 个，对违停车辆进行劝离，持续加强对占道停车的执法力度。<br>4. 建立长效管控机制，设置告示牌，持续加强土地看护力度和执法力度。 | 是    | 无        |

|   |                          |  |     |    |   |      |                                 |  |   |   |
|---|--------------------------|--|-----|----|---|------|---------------------------------|--|---|---|
| 2 | D3CQ20<br>240521<br>0057 | 北碚区歇马镇甘家桥水库旁边的耕地内,每天不间断被中铁十一局倾倒建筑垃圾,堆积有 80-90 米高度,存在垮塌隐患。属于破坏生态违法行为。 | 北碚区 | 土壤 | <p>经调查问题部分属实。</p> <p>1. 甘家桥水库旁中铁十一局倾倒建筑垃圾问题。堆放的建筑垃圾为工程渣土,为重庆渝遂高速公路复线路面工区项目部在施工过程中倾倒、堆放,该地块属于重庆甘家桥生态农业开发有限公司所有。经勘测,该处堆放渣土约 4 万立方米,堆放高度连带山堡约 30 米。</p> <p>2. 倾倒建筑垃圾在耕地内的问题。经区规划自然资源局现场核实,该区域不在生态保护红线内,不占耕地。</p> | 部分属实 | 完成堆放的建筑垃圾清运。督促土地所有人加强土地的后期维护管理。 | <p>1. 经相关部门核实,该区域不在生态红线内,不占耕地;现场约 300 方左右工程渣土堆放(现已清运完毕)在水库管控线范围内,但未侵入水库水体;水库水质检测结果显示未受影响。</p> <p>2. 共清运工程渣土 4 万余方,堆积形成的高边坡已完成整改,安全隐患已消除。</p> <p>3. 已对项目业主单位未经核准擅自处置建筑垃圾行为进行立案查处。</p> <p>4. 已督促责任主体在水库保护范围线外延 5 米修筑混凝土挡墙,土地权属人按要求实施复绿。</p> <p>5. 建立城市建筑垃圾全链条治理工作机制。</p> | 是 | 无 |
|---|--------------------------|--|-----|----|---|------|---------------------------------|--|---|---|

|   |                          |  |     |    |   |      |                                 |   |   |   |
|---|--------------------------|--|-----|----|---|------|---------------------------------|---|---|---|
| 3 | D3CQ20<br>240521<br>0007 | 2024年北碚区七塘镇甘家桥水库旁边中铁十一局的建渣场,将建筑垃圾堆放至约70-80米高,存在垮塌隐患,并且将三分之二的弃土倾倒至水库内,影响水库水质。 | 北碚区 | 土壤 | <p>经调查问题部分属实。</p> <p>该堆放点位于北碚区歇马街道卫星村甘家桥水库旁,堆放的建筑垃圾为工程渣土,为重庆渝遂高速公路复线路面工区项目部在施工过程中倾倒、堆放,该地块属于重庆甘家桥生态农业开发有限公司所有。经勘测,该处堆放渣土约4万立方米,堆放高度连带山堡约30米。现场约300方左右工程渣土堆放在水库管理范围内,但未侵入水库水体。经区生态环境局对水库水质进行检测,水库水质未受影响。</p> | 部分属实 | 完成堆放的建筑垃圾清运。督促土地所有人加强土地的后期维护管理。 | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 经相关部门核实,该区域不在生态红线内,不占耕地;现场约300方左右工程渣土堆放(现已清运完毕)在水库管控线范围内,但未侵入水库水体;水库水质检测结果显示未受影响。</li> <li>2. 共清运工程渣土4万余方,堆积形成的高边坡已完成整改,安全隐患已消除。</li> <li>3. 已对项目业主单位未经核准擅自处置建筑垃圾行为进行立案查处。</li> <li>4. 已督促责任主体在水库保护范围线外延5米修筑混凝土挡墙,土地权属人按要求实施复绿。</li> <li>5. 建立城市建筑垃圾全链条治理工作机制。</li> </ol> | 是 | 无 |
|---|--------------------------|--|-----|----|---|------|---------------------------------|---|---|---|

|   |                          |                                     |     |    |  |      |                                 |  |   |   |
|---|--------------------------|-------------------------------------|-----|----|--|------|---------------------------------|--|---|---|
| 4 | D3CQ20<br>240531<br>0074 | 中铁十一局将土石方和建筑垃圾倾倒在北碚区歇马街道甘家桥水库旁的空地上。 | 北碚区 | 土壤 | 经调查问题部分属实。堆放在该处的建筑垃圾为工程渣土。倾倒点位于歇马街道卫星村甘家桥水库旁的一山堡上。经勘测，该处倾倒的工程渣土约4万立方米。 | 部分属实 | 完成堆放的建筑垃圾清运。督促土地所有人加强土地的后期维护管理。 | <p>1. 经相关部门核实，该区域不在生态红线内，不占耕地；现场约300方左右工程渣土堆放（现已清运完毕）在水库管控线范围内，但未侵入水库水体；水库水质检测结果显示未受影响。</p> <p>2. 共清运工程渣土4万余方，堆积形成的高边坡已完成整改，安全隐患已消除。</p> <p>3. 已对项目业主单位未经核准擅自处置建筑垃圾行为进行立案查处。</p> <p>4. 已督促责任主体在水库保护范围线外延5米修筑混凝土挡墙，土地权属人按要求实施复绿。</p> <p>5. 建立城市建筑垃圾全链条治理工作机制。</p> | 是 | 无 |
|---|--------------------------|-------------------------------------|-----|----|--|------|---------------------------------|--|---|---|

|   |                          |   |     |    |  |      |                                 |  |   |   |
|---|--------------------------|---|-----|----|--|------|---------------------------------|--|---|---|
| 5 | D3CQ20<br>240528<br>0079 | 北碚区歇马镇甘家桥水库旁边的耕地内,每天不间断被中铁十一局倾倒建筑垃圾,堆积有 80-90 米高度,存在垮塌隐患。 | 北碚区 | 土壤 | 经调查问题部分属实。堆放在该处的建筑垃圾为工程渣土。倾倒点位于歇马街道卫星村甘家桥水库旁的一山堡上。经勘测,该处倾倒的工程渣土约 4 万立方米。 | 部分属实 | 完成堆放的建筑垃圾清运。督促土地所有人加强土地的后期维护管理。 | <p>1. 经相关部门核实,该区域不在生态红线内,不占耕地;现场约 300 方左右工程渣土堆放(现已清运完毕)在水库管控线范围内,但未侵入水库水体;水库水质检测结果显示未受影响。</p> <p>2. 共清运工程渣土 4 万余方,堆积形成的高边坡已完成整改,安全隐患已消除。</p> <p>3. 已对项目业主单位未经核准擅自处置建筑垃圾行为进行立案查处。</p> <p>4. 已督促责任主体在水库保护范围线外延 5 米修筑混凝土挡墙,土地权属人按要求实施复绿。</p> <p>5. 建立城市建筑垃圾全链条治理工作机制。</p> | 是 | 无 |
|---|--------------------------|---|-----|----|--|------|---------------------------------|--|---|---|

|   |                          |   |     |    |  |      |                            |   |   |   |
|---|--------------------------|---|-----|----|--|------|----------------------------|---|---|---|
| 6 | D3CQ20<br>240523<br>0089 | 北碚区北温泉街道云山长麓小区旁边的售卖河沙水泥堆放场,同时堆放建筑垃圾,排放异味和噪声扰民。                                  | 北碚区 | 大气 | <p>经调查问题部分属实。</p> <p>1.云山长麓小区旁售卖河沙水泥,同时堆放建筑垃圾的问题部分属实。云山长麓小区旁的堆放场为北碚区扬达建材经营部的场地,主要从事建筑材料售卖,前期曾在该处堆放零星建筑垃圾,投诉人反映前该企业已通过自排自查,将建筑垃圾清理干净。现该处仅堆放建筑材料,未堆放建筑垃圾。</p> <p>2.噪声扰民的问题不属实。经对该堆场昼间和夜间进行噪声监测,监测结果达标。</p> <p>3.异味扰民的问题不属实。经对该堆放场周边氨、硫化氢、臭气浓度等监测,监测结果达标。</p> | 部分属实 | 加强巡查,避免该堆场再次出现堆放建筑垃圾等问题。   | <p>1.北碚区扬达建材经营部已按要求对用石粉覆盖的建筑垃圾完成清运。</p> <p>2.北碚区扬达建材经营部已将建筑材料全部覆盖,并对建筑材料进行保湿,按要求将建筑材料向堆场内移,扩大与小区居民楼的间距,减少对居民的影响。</p> <p>3.区城市管理局联合区生态环境局、北温泉街道持续开展问题点位及周边建筑垃圾、噪音、异味问题的巡查监管力度,有效防止该堆场收运和堆放建筑垃圾,以及经营产生噪音、异味扰民的情况发生。</p> | 是 | 无 |
| 7 | D3CQ20<br>240605<br>0034 | 前期反映重庆市北碚区北温泉街道云山长麓旁边的售卖河沙水泥堆放场,同时堆放建筑垃圾,产生异味、扬尘、噪声扰民。投诉人称有工作人员将建筑垃圾就地掩埋,未完全处理。 | 北碚区 | 大气 | <p>经调查问题部分属实。</p> <p>1.云山长麓小区旁售卖河沙水泥,同时堆放建筑垃圾的问题部分属实。云山长麓小区旁的堆放场为北碚区扬达建材经营部的场地,主要从事建筑材料售卖,前期曾在该处堆放零星建筑垃圾,投诉人反映前该企业已通过自排自查,将建筑垃圾清理干净。现该处仅堆放建筑材料,未堆放建筑垃圾。</p> <p>2.噪声扰民的问题不属实。经对该堆场昼间和夜间进行噪声监测,监测结果达标。</p> <p>3.异味扰民的问题不属实。经对该堆放场周边氨、硫化氢、臭气浓度等监测,监测结果达标。</p> | 部分属实 | 避免该堆场再次出现堆放建筑垃圾等问题,加强扬尘防控。 | <p>1.北碚区扬达建材经营部已按要求对用石粉覆盖的建筑垃圾完成清运。</p> <p>2.北碚区扬达建材经营部已将建筑材料全部覆盖,并对建筑材料进行保湿,按要求将建筑材料向堆场内移,扩大与小区居民楼的间距,减少对居民的影响。</p> <p>3.区城市管理局联合区生态环境局、北温泉街道持续开展问题点位及周边建筑垃圾、噪音、异味问题的巡查监管力度,有效防止该堆场收运和堆放建筑垃圾,以及经营产生噪音、异味扰民的情况发生。</p> | 是 | 无 |

|   |                          |   |     |    |  |      |                                |   |   |   |
|---|--------------------------|---|-----|----|--|------|--------------------------------|---|---|---|
| 8 | D3CQ20<br>240528<br>0071 | 北碚区施家梁镇狮子村柑新组村民的一亩左右的土地被承包商进行土地流转,声称用于种植,但实际用于修建复线高速路的施工方倾倒建筑垃圾,破坏土地使用性质及面积、形状,存在破坏耕地的违法行为。 | 北碚区 | 土壤 | 经调查问题部分属实。<br>群众举报地位于施家梁镇狮子村柑新社,现场未发现有倾倒建筑垃圾行为,此处原为渝武复线在施家梁镇的改移道路用地,渝武复线施工单位在此处进行了路基填方施工,但后续由于设计变更,道路改移,位置发生变化,此处路基填方未及时进行清运。  | 部分属实 | 对施家梁镇狮子村柑新组原弃用路基填方进行清运并恢复土地原貌。 | 1.5月29日,已责令施工单位立即将填方进行清运并恢复土地原貌。<br>2.5月30日、31日,渝武复线施工单位对该路段的路基填方进行了全面清运,目前现场已恢复土地原貌,整改完成。<br>3.督促建设及施工单位加强内部管理,确保不出现违规倾倒建筑垃圾的情况。区规划自然资源局将督促建设及施工单位切实加强耕地保护,避免违规占用耕地进行工程建设。 | 是 | 无 |
| 9 | D3CQ20<br>240603<br>0055 | 重庆市北碚区三江机械厂、五湖机械厂投诉人个人信息被泄露问题。  | 北碚区 | 大气 | 经调查问题部分属实。<br>1.举报内容反映的环保问题属实。前期区生态环境局与街道就反映的臭气扰民问题,多次接访走访群众,近期应群众要求,复兴街道约请郑某、林某、何某、陈某4名群众代表参加接访。5月30日,这4名群众代表在区群众来访接待中心与区领导及相关部门进行交流沟通。接待中接访组认真倾听了来访者的诉求,并对反映的问题进行了认真的研究。接访过程双方沟通顺利,接访正常。个人基本信息材料于会后收回并销毁。<br>2.反映的个人信息泄漏不属实。关于群众接访时反映的“发现自己、自己孩子及老 | 部分属实 | 消除群众的担心和误会。                    | 1.积极与投诉人沟通。积极回应群众诉求,与投诉人保持良好沟通,讲明情况,消除投诉人疑虑和误会。<br>2.加强工作信息管理。在下步工作中,将持续注重工作纪律和保密纪律教育,加强工作对象隐私保护,严格防范群众个人信息泄露。  | 是 | 无 |

|    |                          |  |     |    |  |    |              |  |   |   |
|----|--------------------------|--|-----|----|--|----|--------------|--|---|---|
|    |                          |  |     |    | <p>公的个人信息被泄露，每个领导手上都有自己、小孩和老公的个人信息”问题。经核实，在之前复兴街道多次接访走访中，从关心群众家庭的角度进行了解，结合平时网格工作了解到的情况，汇总了这4名群众的基本信息。为了便于与群众沟通，接访前街道工作人员提供了该4名群众简单的基本情况，主要包括其家庭成员的家庭住址、姓名、电话以及小孩就读学校。本次接访采用其基本信息，不是督察组泄露个人信息。并且采用此基本信息，严格按照内部保密工作程序，不存在信息泄漏，更不存在人身安全隐患的问题。</p> |    |              |  |   |   |
| 10 | D3CQ20<br>240518<br>0017 | 北碚区歇马街道樾景台小区变电站旁边空地常年堆放有建筑垃圾，影响周围居民正常生活。 | 北碚区 | 土壤 | <p>经调查问题属实。<br/>堆放建筑垃圾的位置位于歇马街道樾景台小区变电站旁，部分区域属征地范围，正处于征地办实施征地过程中。堆放建筑垃圾的责任主体为北碚区鑫月鑫建材经营部，该经营部计划在该地块堆放石子、河沙等建材用于经营。堆放建筑垃圾系之前征地拆房遗留（现场共分为2堆，1堆在原拆除位置，1堆被经营部运至现场低洼处准备填方），2堆方量共约3000方左右，占地面积约为1.5亩。</p>  | 属实 | 限期完成清运并实施复绿。 | <p>1. 歇马街道樾景台小区变电站旁建筑垃圾已全部清运完毕，共清运垃圾约3000余方。<br/>2. 新城公司完成对变电站旁及周边建筑垃圾点位清理后的复绿工作，歇马街道加强对该点位的日常维护管理。<br/>3. 区城市管理局联合歇马街道、新城公司等责任单位，做好对周边区域的巡查巡护工作，有效防止类似情况发生。</p> | 是 | 无 |

|    |                          |   |     |   |   |      |   |  |   |   |
|----|--------------------------|---|-----|---|---|------|---|--|---|---|
| 11 | X3CQ20<br>240513<br>0022 | 北碚污水处理厂处理污水的水池距离旁边小区都在50米之内，建设和投运不满足排水工程的设计规范和环保要求。污水处理厂运行时发出噪声，散发的臭气，滋生的蚊虫，严重影响小区居民。污水处理厂数个重型满负荷工作水池破坏旁边小区原有的地形地貌，给居民栋楼造成损害。 | 北碚区 | 水 | 经调查问题部分属实。<br>该污水处理厂始建于1999年，符合建设程序要求。2024年5月14日—15日经现场监测，虽然该厂噪声和臭气符合国家相关规范标准，但厂区内噪声和臭气的确存在，且格栅间栅渣篮裸露，易滋生蚊虫、苍蝇，对周边居民生活造成一定影响。 | 部分属实 | 整改噪声、臭气、蚊虫等污染问题，开展房屋质量安全检测，做好与附近居民的沟通解释，争取居民理解。 | <ol style="list-style-type: none"> <li>投入500余万元资金完成厂区内设备除臭降噪升级改造。</li> <li>优化生产车辆（污泥、渣车等）进出时间，禁止夜间作业；降低砂水分离器运行频次，对出水明渠、回流泵站等加装隔音毡，减少水力跌落噪声。加快污泥转运频次，减少留存时间，减少臭味。</li> <li>开展天府苑98、99、100号楼房屋质量安全检测。三栋楼体结构安全性等级均为Bsu级，未在三栋楼体发现基础有明显不均匀沉降情况，亦未发现因基础不均匀沉降导致的上部结构倾斜、扭曲、裂缝等影响结构性能的现象，认定地基基础满足要求。</li> <li>开展污水处理厂厂内及周边噪声、臭气监测。昼间、夜间最大噪声分别为55分贝、48分贝，满足相关规范要求；臭气最大浓度&lt;10（无量纲），达到相关规范要求。</li> <li>每月聘请专业机构按照国家标准要求开展老鼠蚊虫消杀。</li> <li>做好与附近居民的沟通解释，取得了居民的理解和支持。</li> </ol> | 是 | 无 |
|----|--------------------------|---|-----|---|---|------|---|--|---|---|

|    |                          |  |     |   |  |      |  |   |   |   |
|----|--------------------------|--|-----|---|--|------|--|---|---|---|
| 12 | X3CQ20<br>240522<br>0033 | <p>1. 北碚污水处理厂与嘉陵天府院小区（小区先建成）距离不满足环保规范要求。</p> <p>2. 北碚污水处理厂生产质量不满足周边居民生态所需环保要求。主要是噪声、臭味、蚊蝇等对居民的影响。同时，污水处理厂的建设和运行造成天府院房屋地基严重沉降、房屋墙体开裂。</p> | 北碚区 | 水 | <p>经调查问题部分属实。</p> <p>该污水处理厂始建于1999年，符合建设程序要求。2024年5月14日—15日经现场监测，虽然该厂噪声和臭气符合国家相关规范标准，但厂区内噪声和臭气的确存在，且格栅间栅渣篮裸露，易滋生蚊虫、苍蝇，对周边居民生活造成一定影响。</p> | 部分属实 | <p>整改噪声、臭气、蚊虫等污染问题，开展房屋质量安全检测，做好与附近居民的沟通解释，争取居民理解。</p> | <p>1. 投入500余万元资金完成厂区内设备除臭降噪升级改造。</p> <p>2. 优化生产车辆（污泥、渣车等）进出时间，禁止夜间作业；降低砂水分离器运行频次，对出水明渠、回流泵站等加装隔音毡，减少水力跌落噪声。加快污泥转运频次，减少留存时间，减少臭味。</p> <p>3. 开展天府苑98、99、100号楼房屋质量安全检测。三栋楼体结构安全性等级均为Bsu级，未在三栋楼体发现基础有明显不均匀沉降情况，亦未发现因基础不均匀沉降导致的上部结构倾斜、扭曲、裂缝等影响结构性能的现象，认定地基基础满足要求。</p> <p>4. 开展污水处理厂厂内及周边噪声、臭气监测。昼间、夜间最大噪声分别为55分贝、48分贝，满足相关规范要求；臭气最大浓度&lt;10（无量纲），达到相关规范要求。</p> <p>5. 每月聘请专业机构按照国家标准要求开展老鼠蚊虫消杀。</p> <p>6. 做好与附近居民的沟通解释，取得了居民的理解和支持。</p> | 是 | 无 |
|----|--------------------------|--|-----|---|--|------|--|---|---|---|

|    |                          |  |     |    |  |      |                                      |  |   |   |
|----|--------------------------|--|-----|----|--|------|--------------------------------------|--|---|---|
| 13 | X3CQ20<br>240603<br>0045 | 北碚区蔡家岗街道重庆华博汽车饰件有限公司整天散发难闻气味,严重影响周边环境。 | 北碚区 | 大气 | 经调查问题部分属实。<br>该企业已于2022年搬迁,已不存在生产废气扰民情况。目前该企业将盈田蔡家工谷6栋三层分别出租给3家不同的企业使用,仅一家企业的一台热熔涂塑机在热熔点存在少量废气排放。              | 部分属实 | 加强日常巡查和监管力度,严格执法,对发现的涉气环境违法行为依法严厉查处。 | 1. 该企业已搬离盈田蔡家工谷6栋,不存在生产废气扰民情况。<br>2. 对目前盈田蔡家工谷6栋其他租赁企业进行现场检查,督促涉气企业落实环保主体责任,加强日常管理,确保相应废气治理设施正常稳定运行。 | 是 | 无 |
| 14 | X3CQ20<br>240603<br>0051 | 北碚区童家溪镇的重庆远东塑料制品有限公司,注塑工序无废气收集处理设施。    | 北碚区 | 大气 | 经调查问题部分属实。<br>该企业主要从事摩托车灯具零部件生产。现场检查时,注塑机未生产,组装车间正在生产。注塑工序配套建设了相应的废气处理设施,注塑废气经管道收集活性炭吸附处理后高空排放,但无废气处理设施运行维护台账。 | 部分属实 | 加强企业污染排放日常监管,严格执法,杜绝违法排污行为。          | 已现场要求该企业完善废气处理设施运行维护台账,并落实环保主体责任,加强日常管理,确保相应废气治理设施正常稳定运行。  | 是 | 无 |
| 15 | X3CQ20<br>240523<br>0037 | 重庆庆铃铸造有限公司违规收集、处置其它企业含油金属屑。            | 北碚区 | 土壤 | 经调查问题部分属实。<br>按照国家危险废物豁免管理要求,庆铃公司取得了豁免开展含有金属屑压块收集、贮存及利用处置的豁免经营资格,手续合规,处置利用过程未发现不规范问题。                          | 部分属实 | 加强企业日常监管,确保按要求开展含油铁屑豁免利用。            | 1. 督促企业加强含油金属屑利用过程中的环境管理,防范危险废物环境风险。<br>2. 提升含油金属屑利用豁免单位危险废物规范化环境管理水平。                               | 是 | 无 |

|    |                          |   |     |    |   |      |                              |   |   |   |
|----|--------------------------|---|-----|----|---|------|------------------------------|---|---|---|
| 16 | X3CQ20<br>240531<br>0024 | 重庆庆铃铸造有限公司违规收集处置含油金属屑。含油金属屑暂存场地未按环评法和排污许可管理办法开展环评和取得排污许可。 | 北碚区 | 土壤 | 经调查问题部分属实。<br>该公司新建1个含油金属屑暂存库、1套压饼机，开展含油金属屑的收集、贮存及利用。按照国家危险废物豁免管理要求，该公司取得了豁免开展含有金属屑压块收集、贮存及利用处置的豁免经营资格，手续合规，处置利用过程未发现不规范问题，并且对含有金属屑暂存场地开展了环评。 | 部分属实 | 加强企业日常监管，确保企业按要求开展含油金属屑豁免利用。 | 1. 督促企业加强含油金属屑利用过程中的环境管理，防范危险废物环境风险。<br>2. 结合正在开展的重庆市危险废物自行利用处置专项整治行动，提升含油金属屑利用豁免单位危险废物规范化环境管理水平。 | 是 | 无 |
| 17 | X3CQ20<br>240607<br>0056 | 重庆庆铃铸造有限公司违规收集处置含油金属屑。                                    | 北碚区 | 土壤 | 经调查问题部分属实。<br>按照国家危险废物豁免管理要求，该公司取得了豁免开展含有金属屑压块收集、贮存及利用处置的豁免经营资格，手续合规，处置利用过程未发现不规范问题。  | 部分属实 | 加强企业日常监管，确保企业按要求开展含油金属屑豁免利用。 | 督促企业加强含油金属屑利用过程中的环境管理，防范危险废物环境风险。提升含油金属屑利用豁免单位危险废物规范化环境管理水平。                                      | 是 | 无 |
| 18 | X3CQ20<br>240607<br>0047 | 重庆正朗机械有限公司违规收集处置含油金属屑。                                    | 北碚区 | 土壤 | 经调查问题部分属实。<br>该公司新建1个含油金属屑暂存库、1套压饼机，开展含油金属屑的收集、贮存及利用。按照国家危险废物豁免管理要求，该公司取得了豁免开展含有金属屑压块收集、贮存及利用处置的豁免经营资格，手续合规，处置利用过程未发现不规范问题。                   | 部分属实 | 加强企业日常监管，确保企业按要求开展含油金属屑豁免利用。 | 1. 督促企业加强含油金属屑利用过程中的环境管理，防范危险废物环境风险。<br>2. 提升含油金属屑利用豁免单位危险废物规范化环境管理水平。                            | 是 | 无 |
| 19 | X3CQ20<br>240523<br>0038 | 重庆正朗机械有限公司违规收集、处置其它企业含油金属屑。                               | 北碚区 | 土壤 | 经调查问题部分属实。<br>按照国家危险废物豁免管理要求，正朗公司取得了豁免开展含有金属屑压块收集、贮存及利用处置的豁免经营资格，手续合规，处置利用过程未发现不规范问题。   | 部分属实 | 加强企业日常监管，确保按要求开展含油铁屑豁免利用。    | 1. 督促企业加强含油金属屑利用过程中的环境管理，防范危险废物环境风险。<br>2. 提升含油金属屑利用豁免单位危险废物规范化环境管理水平。                            | 是 | 无 |

|    |                          |  |     |    |   |      |                                       |  |   |   |
|----|--------------------------|--|-----|----|---|------|---------------------------------------|--|---|---|
| 20 | X3CQ20<br>240531<br>0023 | 重庆正朗机械有限公司违规收集处置含油金属屑。含油金属屑暂存场地未按环评法和排污许可管理办法开展环评和取得排污许可。                        | 北碚区 | 土壤 | <p>经调查问题部分属实。</p> <p>1.收集处置含有金属屑问题属实。2022年,按照《国家危险废物名录(2021年版)》豁免管理清单和环评要求,重庆正朗机械有限公司新建1个含油金属屑暂存库、1套压饼机,开展含油金属屑的收集、贮存及利用。</p> <p>2.违规收集处置问题不属实。按照国家危险废物豁免管理要求,重庆正朗机械有限公司取得了豁免开展含有金属屑压块收集、贮存及利用处置的豁免经营资格,手续合规,处置利用过程未发现不规范问题。</p> <p>3.含油金属屑暂存场地无环保手续问题。经查,重庆正朗机械有限公司开展了整体环评并申领了排污许可证,按环评载明使用废铝(铁)屑作为原料,且一直从事废铝(铁)屑的回收利用,按照相关要求可不单独对含有金属屑暂存场地开展环评。</p> | 部分属实 | <p>加强企业日常监管,确保企业按要求开展含油金属屑豁免利用。</p>   | <p>1.督促企业加强含油金属屑利用过程中的环境管理,防范危险废物环境风险。</p> <p>2.结合正在开展的重庆市危险废物自行利用处置专项整治行动,提升含油金属屑利用豁免单位危险废物规范化环境管理水平。</p> | 是 | 无 |
| 21 | X3CQ20<br>240525<br>0041 | 重庆泰利尔压铸有限公司、重庆庆铃铸造有限公司、重庆正朗机械有限公司违规收集处置含油金属屑。含油金属屑暂存场地未按环评法和排污许可管理办法开展环评和取得排污许可。 | 北碚区 | 土壤 | <p>经调查问题部分属实。</p> <p>1.三家企业收集处置含有金属屑问题属实。2022年,按照《国家危险废物名录(2021年版)》豁免管理清单和环评要求,三家企业均新建1个含油金属屑暂存库、1套压饼机,开展含油金属屑的收集、贮存及利用。</p> <p>2.违规收集处置问题不属实。按照国家危险废物豁免管理要求,三家企业均取得了豁免开展含有金属屑压块收集、贮存及利用处置的豁免经营资格,手续合规,处置利用过程未发现不规范问题。</p>  | 部分属实 | <p>加强企业日常监管,确保三家企业按要求开展含油金属屑豁免利用。</p> | <p>1.督促企业加强含油金属屑利用过程中的环境管理,防范危险废物环境风险。</p> <p>2.结合正在开展的重庆市危险废物自行利用处置专项整治行动,提升含油金属屑利用豁免单位危险废物规范化环境管理水平。</p> | 是 | 无 |

|    |                          |  |         |    |   |          |  |   |   |   |
|----|--------------------------|--|---------|----|---|----------|--|---|---|---|
|    |                          |  |         |    | 3.含油金属屑暂存场地无环保手续问题。经查，重庆泰利尔压铸有限公司、重庆正朗机械有限公司均开展了整体环评并申领了排污许可证，按两家企业环评载明使用废铝（铁）屑作为原料，且一直从事废铝（铁）屑的回收利用，按照相关要求两家企业可不单独对含有金属屑暂存场地开展环评。重庆庆铃铸造有限公司对含有金属屑暂存场地开展了环评。  |          |  |   |   |   |
| 22 | X3CQ20<br>240531<br>0025 | 重庆泰利尔压铸有限公司<br>违规收集处置含油金属屑。<br>含油金属屑暂存场地未按<br>环评法和排污许可管理办<br>法开展环评和取得排污许<br>可。 | 北碚<br>区 | 土壤 | 经调查问题部分属实。<br>该公司新建1个含油金属屑暂存库、1套<br>压饼机，开展含油金属屑的收集、贮存及<br>利用。按照国家危险废物豁免管理要求，<br>该公司取得了豁免开展含有金属屑压块<br>收集、贮存及利用处置的豁免经营资格，<br>手续合规，处置利用过程未发现不规范问<br>题。该公司开展了整体环评并申领了排污<br>许可证，按环评载明使用废铝（铁）屑作<br>为原料，且一直从事废铝（铁）屑的回收<br>利用，按照相关要求可不单独对含有金属<br>屑暂存场地开展环评。 | 部分<br>属实 | 加强企业日常<br>监管，确保企<br>业按要求开展<br>含油金属屑豁<br>免利用。 | 1. 督促企业加强含油金属屑利<br>用过程中的环境管理，防范危<br>险废物环境风险。<br>2. 结合正在开展的重庆市危险<br>废物自行利用处置专项整治行<br>动，提升含油金属屑利用豁免<br>单位危险废物规范化环境管理<br>水平。 | 是 | 无 |
| 23 | X3CQ20<br>240607<br>0051 | 重庆泰利尔压铸有限公司<br>违规收集处置含油金属屑。  | 北碚<br>区 | 土壤 | 经调查问题部分属实。<br>该公司新建1个含油金属屑暂存库、1套<br>压饼机，开展含油金属屑的收集、贮存及<br>利用。按照国家危险废物豁免管理要求，<br>该公司取得了豁免开展含有金属屑压块<br>收集、贮存及利用处置的豁免经营资格，<br>手续合规，处置利用过程未发现不规范问<br>题。   | 部分<br>属实 | 加强企业日常<br>监管，确保企<br>业按要求开展<br>含油金属屑豁<br>免利用。 | 督促企业加强含油金属屑利用<br>过程中的环境管理，防范危险<br>废物环境风险。提升含油金属<br>屑利用豁免单位危险废物规范<br>化环境管理水平。  | 是 | 无 |

|    |                          |  |     |                |   |      |   |  |   |   |
|----|--------------------------|--|-----|----------------|---|------|---|--|---|---|
| 24 | D3CQ20<br>240511<br>0050 | 北碚区蔡家岗街道江山假日小区外渝武高速蔡家岗管委会段施工产生噪音、粉尘、异味扰民（施工单位：重庆高速），施工单位还将渝武高速的隔音屏给拆除。 | 北碚区 | 噪音<br>扬尘<br>异味 | <p>经调查问题部分属实。</p> <p>1. 群众反映的噪音问题。<br/>该项目距江山假日小区较近，前期施工时产生的噪音对居民生活有一定影响。该施工路段暂时处于停工状态，近期末产生施工噪音。现场排查发现，由于高速公路高架桥伸缩缝局部沉降，过往车辆通行时噪音较大，对周边居民的生活有较大影响。</p> <p>2. 群众反映的“粉尘”问题。<br/>部分施工便道等部位有裸土未覆盖到位的情况，遇车辆通行及大风天气会出现局部扬尘。</p> <p>3. 关于群众反映的异味问题。<br/>该项目近期末进行施工作业，无施工产生的异味。但在对项目周边情况进行排查中发现，江山假日小区内存在部分化粪池堵塞，有异味溢散情况。</p> <p>4. 关于群众反映的隔音屏拆除问题。<br/>渝武高速主线进行拓宽改造施工，须对该路段现有隔音屏障进行拆除，对拓宽改造后的路段设置新的隔音屏。</p> | 部分属实 | <p>1. 由区住建委、区交通局、蔡家公司、蔡家岗街道督促相关责任单位对群众反映的问题逐一整改。</p> <p>2. 修复高架桥伸缩缝沉降。</p> <p>3. 安装新隔音屏。</p> <p>4. 加强沟通和日常巡查监督。</p> | <p>1.关于噪音问题。区交通局督促重庆渝合高速公路有限公司于5月23日修复了高架桥伸缩缝，减轻了行车噪音对居民生活的影响。</p> <p>2.关于扬尘问题。区住建委督促施工单位于5月15日完成了该区域内裸土的全覆盖工作，在新增的临时隔音围挡上增加了300余米的喷淋系统，强化了扬尘控制，安排专人督促施工单位在施工期间严格落实裸土覆盖、湿法作业、车辆密闭运输要求，确保扬尘控制到位，减轻对居民生活的影响。</p> <p>3.关于异味问题。区城管局、区住建委、蔡家岗街道督促江山假日小区物业公司于5月15日完成了对小区化粪池的清掏疏浚。区住建委、蔡家岗街道督促小区物业公司举一反三、建立了常态化巡查机制，及时发现并消除小区生活垃圾、化粪池等异味源。</p> <p>4.关于隔音屏拆除问题。区住建委督促施工单位完成了5月14日完成了临时隔音围挡的设置，减轻了行车噪音对居民生活的影响。</p> | 是 | 无 |
|----|--------------------------|--|-----|----------------|---|------|---|--|---|---|

|    |                          |  |     |    |   |      |  |  |   |   |
|----|--------------------------|--|-----|----|---|------|--|--|---|---|
| 25 | D3CQ20<br>240523<br>0052 | 北碚区蔡家朗诗悦府小区1-3期外轨道6号线蔡家大桥段（先有轻轨）产生噪音扰民，没有任何减噪设施。 | 北碚区 | 噪声 | <p>经调查问题部分属实。</p> <p>轨道6号线北段2013年12月开始试运营，朗诗乐府小区2018年6月开工建设。5月24日、25日，北碚区生态环境监测站在朗诗乐府小区边界与噪声源较近处对环境噪声（昼间、夜间）开展噪声监测，监测结果不超标。虽然噪声监测符合国家相关规范要求，但在小区内确能听到6号线运行噪声。朗诗乐府开发企业在商品房买卖合同补充协议附件六中对此不利因素进行了告知。</p> | 部分属实 | <p>协调重庆市轨道交通集团严格按照《重庆轨道交通地铁线路维修规程》要求进行轨道维护保养，缓解列车运行噪声影响。</p> | <p>1. 区住房城乡建委、区生态环境局、区交通局、区规划和自然资源局、蔡家岗街道、蔡家公司、轨道集团、项目开发企业、项目物业管理企业现场检查查勘轨道运行噪音扰民情况，噪声现场连续监测结果符合《声环境质量标准》GB3096-2008相关要求。</p> <p>2. 开发企业提供交付资料中噪声监测报告显示结果符合要求；构件监测报告显示结果符合要求；开发企业在重庆市商品房买卖合同补充协议附件六中对此不利因素进行了告知。</p> <p>3. 重庆市轨道交通（集团）有限公司在保障安全的前提下尽量降低鸣笛频次、采取避免在该区域附近紧急制动、突然加速和做好设备维护等措施，最大程度地减小轨道交通列车运营时产生的噪声。</p> | 是 | 无 |
|----|--------------------------|--|-----|----|---|------|--|--|---|---|

|    |                          |  |     |    |   |      |   |  |   |   |
|----|--------------------------|--|-----|----|---|------|---|--|---|---|
| 26 | X3CQ20<br>240606<br>0116 | 地铁六号线经礼嘉到蔡家嘉陵江桥段,距朗诗悦府小区三期、四期直线距离不到100米,每天早上六点钟就有地铁运行了,晚上24点还有地铁经过,地铁上嘉陵江桥跑得非常快,白天、晚上声音大得很。希望能安装隔音屏。 | 北碚区 | 噪声 | <p>经调查问题部分属实。</p> <p>1. 轨道6号线北段2013年12月开始试运营,朗诗乐府小区2018年6月开工建设。5月24日、25日,北碚区生态环境监测站在朗诗乐府小区边界与噪声源较近处对环境噪声(昼间、夜间)开展噪声监测,监测结果不超标。虽然噪声监测符合国家相关规范要求,但在小区内确能听到6号线运行噪声。朗诗乐府开发企业在商品房买卖合同补充协议附件六中对此不利因素进行了告知。</p> <p>2. 安装隔音屏问题,经研判,轨道桥由于负重载荷有限、列车运行风阻、安全空间有限等原因不完全具备加装降噪装置的条件;此外,投诉位置主要位于轨道线路洞口上方区域,轨道两侧即使加装声屏障也无法有效屏蔽噪声向上传播。</p> | 部分属实 | 协调重庆市轨道交通集团严格按照《重庆轨道交通地铁线路维修规程》要求进行轨道维护保养,缓解列车运行噪声影响。 | <p>1. 区住房城乡建委、区生态环境局、区交通局、区规划和自然资源局、蔡家岗街道、蔡家公司、轨道集团、项目开发企业、项目物业管理企业现场检查查勘轨道运行噪音扰民情况,噪声现场连续监测结果符合《声环境质量标准》GB3096-2008相关要求。</p> <p>2. 开发企业提供交付资料中噪音监测报告显示结果符合相关要求;构件监测报告显示结果符合相关要求;开发企业在重庆市商品房买卖合同补充协议附件六中对此不利因素进行了告知。</p> <p>3. 重庆市轨道交通(集团)有限公司在保障安全的前提下尽量降低鸣笛频次、采取避免在该区域附近紧急制动、突然加速和做好设备维护等措施,最大程度地减小轨道交通列车运营时产生的噪声。</p> | 是 | 无 |
|----|--------------------------|--|-----|----|---|------|---|--|---|---|