

安徽江淮汽车集团股份有限公司山东分公司 危险废物环境污染防治信息公示

根据2020年年9月1日施行《固废法》第二十九条规定，产生固体废物的单位应当依法及时的公开固体废物污染防治信息，主动接受社会监督。现将我公司2021年1-11月份产生的危险废物环境防治信息予以公示。

1 基本信息

单位名称		安徽江淮汽车集团股份有限公司山东分公司					
单位注册地址		潍坊市青州市益山经济发展区				邮编	262500
生产设施地址		益山经济发展区10001号					
法定代表人		陈继明	行业类别与代码		汽车零部件及配件制造,C3670		
总投资		52928.0 万元	总产值		236526.92 万元		
占地面积		33.53 万平方公里	职工人数		489 人		
环保部门负责人		崔景源	联系人		王涛		
联系电话		15650028032	传真电话		0536-7102607		
电子信箱		15244433111@163.com					
单位网址		无					
管理部门及人员	管理部门	部门负责人	废物管理负责人		废物污染防治设施技术负责人及文化程度		
	安全机 动部	崔景源	王涛		王涛	本科	环保专员
管理组织图	<pre> graph TD A["EHS委员会主任 陈继明"] --> B["EHS委员会副主任 李峰 邵峰"] B --> C["安全环保部部长 崔景源 环保专员：王涛"] C --> D1["车桥厂 厂长助理 毛坤 安全员 毛坤"] C --> D2["车桥厂 厂长助理 毛坤 安全员 毛坤"] C --> D3["变速箱厂 厂长助理 李斌 安全员 李斌"] C --> D4["冲压车间 部长助理 郑耀宝 安全员 郑耀宝"] C --> D5["工艺技术 部部长 周文超 安全员 孟昭明"] C --> D6["质量管理 部部长 曹显斌 安全员 曹显斌"] C --> D7["生产部 部长 王涛 安全员 王涛"] C --> D8["财务部 部长 于涛 安全员 王莹"] </pre>						

2 产品生产情况

原辅材料及消耗量	序号	原辅材料名称	上年度消耗量 (吨/年)	序号	原辅材料名称	本年度计划消耗量 (吨/年)
	1	钢材	490吨	1	钢材	637吨
	2	稀释剂	46吨	2	稀释剂	59.8吨
	3	油漆	180吨	3	油漆	234吨
生产设备数量	序号	设备名称	上年度数量 (台)	序号	设备名称	本年度数量 (台)
	1	焊机	202	1	焊机	202
	2	焊接机器人	4	2	焊接机器人	4
	3	烘房	2	3	烘房	2
	4	喷涂机器人	4	4	喷涂机器人	4
	5	燃气锅炉	2	5	燃气锅炉	2
	6	压力机	4	6	压力机	4
产品及产量	序号	产品名称	上年度产量 (套/年)	序号	产品名称	本年度计划产量 (套/年)
	1	驾驶室零部件	42366套	1	驾驶室零部件	50000套

3 危险废物贮存场所情况

危险废物贮存设施现状				
设施名称	数量	类型	面积	贮存能力
危废站	1	仓库	120 平方	100吨
1、贮存场所是否符合《危险废物贮存污染控制标准》有关要求：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 2、是否按危险废物特性分类收集、贮存：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 3、是否混合贮存未经安全性处置且性质不相容的危险废物：是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 4、是否将危险废物混入非危险废物中贮存：是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 5、是否通过建设项目环境影响评价审批及竣工环境保护验收：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>				
贮存过程中采取的污染防治和事故预防措施 防渗漏、防流失，采用袋装封口及桶装封口，并分类存放。				

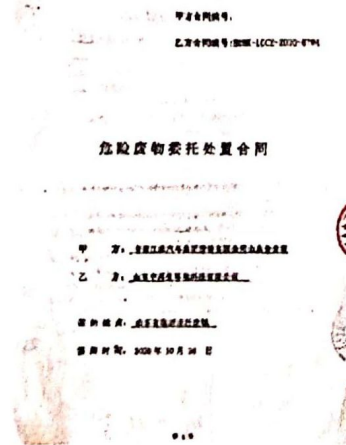
4 危险废物委托利用/处置措施

表4-1 危险废物委托利用处置信息表

序号	危险废物委托利用处置单位名称	许可证编号	危险废物的名称	利用处置方式	本年度计划委托利用处置量(吨)	本年度1月-11月实际委托利用处置量(吨)
1	山东中再生环境科技有限公司	临环 3713270034	废漆渣	D10	35 吨	16.67吨
2	山东中再生环境科技有限公司	临环 3713270034	活性炭	D10	15吨	0吨
3	山东中再生环境科技有限公司	临环 3713270034	废溶剂	D10	1.5吨	0 吨
4	山东中再生环境科技有限公司	临环 3713270034	过滤袋	D10	10吨	1.7225吨
5	山东中再生环境科技有限公司	临环 3713270034	废胶	D10	8吨	4.179 吨
6	山东中再生环境科技有限公司	临环 3713270034	废硒鼓、墨盒	D10	0.001吨	0 吨
7	山东中再生环境科技有限公司	临环 3713270034	磷化渣	D1	17.5 吨	5.9441吨
8	山东中再生环境科技有限公司	临环 3713270034	废旧日光灯	D1	0.001吨	0.0005吨
9	山东中再生环境科技有限公司	临环 3713270034	废铁桶	D10	20 吨	9.444吨
10	山东中再生环境科技有限公司	临环 3713270034	废油	D10	1 吨	0.18吨
11	山东中再生环境科技有限公司	临环 3713270034	废旧电池	D10	0.001 吨	0吨
12	山东中再生环境科技有限公司	临环 3713270034	物化干污泥	D1	100吨	71.1065 吨
13	山东中再生环境科技有限公司	临环 3713270034	监测废液	D10	1.5 吨	1.2825 吨
合计:					209.503 吨	110.5295吨

运输	<p>1、运输过程中是否遵守危险货物运输管理的规定：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p>2、是否按危险废物特性分类运输：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p>3、是否委托运输：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p>4、单位名称：青岛陆海北方物流有限公司，山东中再危废物流有限公司</p> <p>5、运输资质：91370211697195484N，91370305494238579T</p>
转移计划	<p>包括拟转移危险废物种类、数量，拟接收危险废物的单位等</p> <p>拟转移危废种类为物化干污泥（100吨）、废胶（8吨）、废漆渣（35吨）、废墨盒、硒鼓、色带（0.001吨）、废油（1吨）、磷化渣（35吨）、废溶剂（1.5吨）、废铁桶（20吨）、过滤袋（10吨）、监测废液（1.5吨）、废旧日光灯（0.001）、活性炭（15吨）、废旧电池（0.001吨）等；</p> <p>拟接收单位为山东中再生环境科技有限公司。</p>

图4-1 委托处置单位合同与资质
山东中再生环境科技有限公司



5 环境监测情况

图5-1安徽江淮汽车集团股份有限公司山东分公司土壤、地下水检测报告

The figure consists of two side-by-side reports. The left report is titled '土壤检测报告' (Soil Detection Report) and contains a table with columns for '检测项目' (Detection Item), '检测标准' (Detection Standard), '检测结果' (Detection Result), and '备注' (Remarks). The right report is titled '地下水检测报告' (Groundwater Detection Report) and contains a table with columns for '检测项目' (Detection Item), '检测标准' (Detection Standard), '检测结果' (Detection Result), and '备注' (Remarks). Below the table in the right report is a site map showing the location of the detection points.

按照《中华人民共和国土壤污染防治法》、《工矿用地土壤环境管理办法》、《重点排污单位名录管理规定》要求，严格落实开展土壤及地下水自行监测工作，严格控制有毒有害物质排放，并将贯彻落实情况于每年12月10日前书面报告至潍坊市生态环境局青州分局备案。

环境检测合同书

委托单位：安徽江淮汽车集团股份有限公司山东分公司
 检测单位：山东华辰检测有限公司
 签订时间：2024年12月19日
 签订地点：山东烟台莱州

The figure shows a contract document. It includes a table with columns for '序号' (Serial Number), '检测项目' (Detection Item), '检测标准' (Detection Standard), '检测频次' (Detection Frequency), and '检测费用' (Detection Fee). Below the table are several paragraphs of text detailing the contract terms, including the scope of work, the parties involved, and the date of signing.

图 5-2 环境监测合同

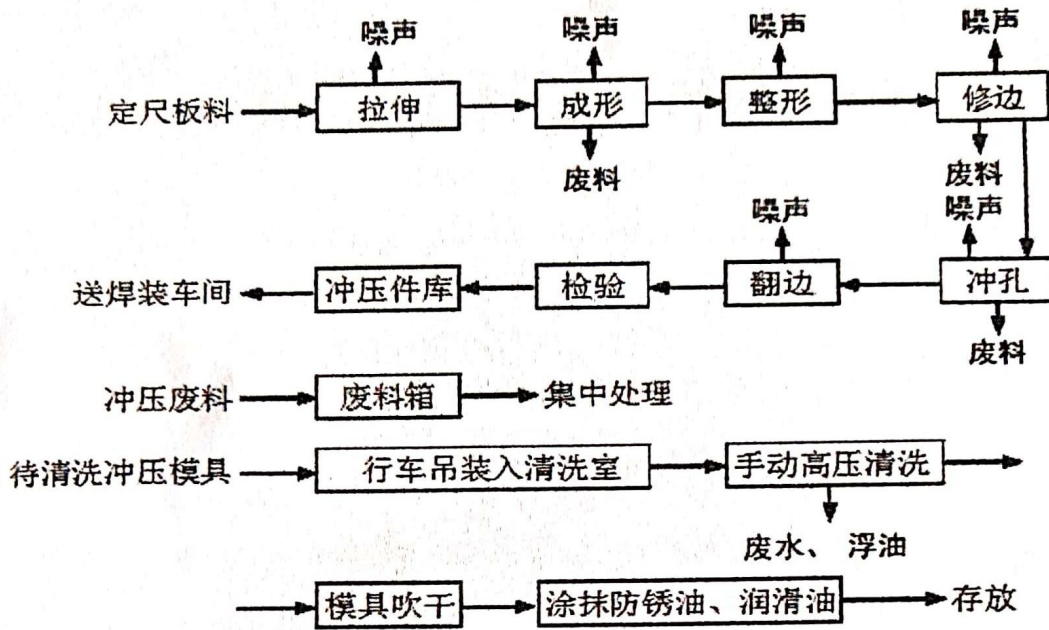
6 管理制度执行情况

表6-1 管理制度执行情况

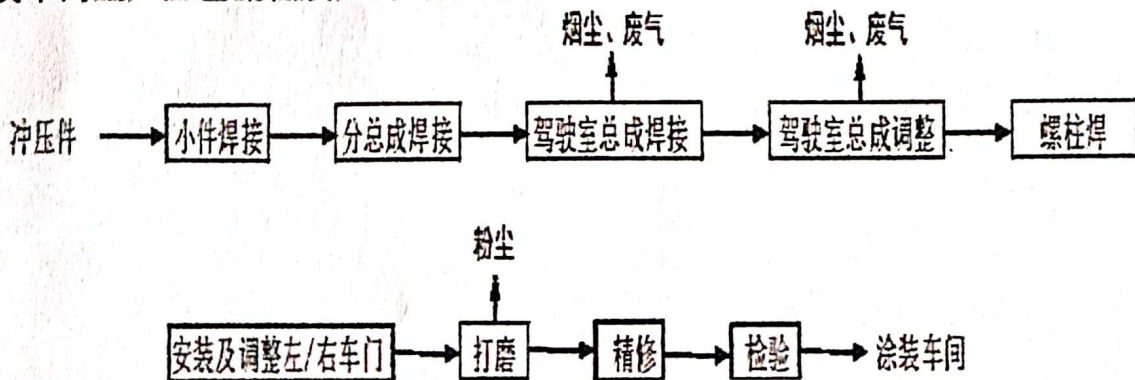
管理制度执行情况	<p>危险废物经营许可证制度</p> <p>是否将危险废物委托给有资质的单位收集、贮存、利用、处置：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p>是否与有资质单位签订危险废物利用处置合同/协议：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p>是否对危险废物许可证进行审查确认：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p>
	<p>危险废物转移审批制度</p> <p>转移危险废物是否经过环保部门批准：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p>
	<p>危险废物转移联单制度</p> <p>是否按照规定填写危险废物转移联单：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p>
	<p>危险废物识别标志制度</p> <p>危险废物的收集、贮存、处置设施场所是否设置危险废物识别标志：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p>危险废物的容器和包装物是否设置危险废物标签：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p>
	<p>危险废物建立台账登记制度</p> <p>是否按照国家规定建立危险废物台账：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p>
	<p>建设项目固废污染防治设施环境影响评价及验收制度</p> <p>危险废物收集、贮存、处置等污染防治设施是否通过环评审批：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p>上述危险废物相关污染防治设施是否与主体工程同时通过环保验收：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p>

7 产废环节及工艺流程

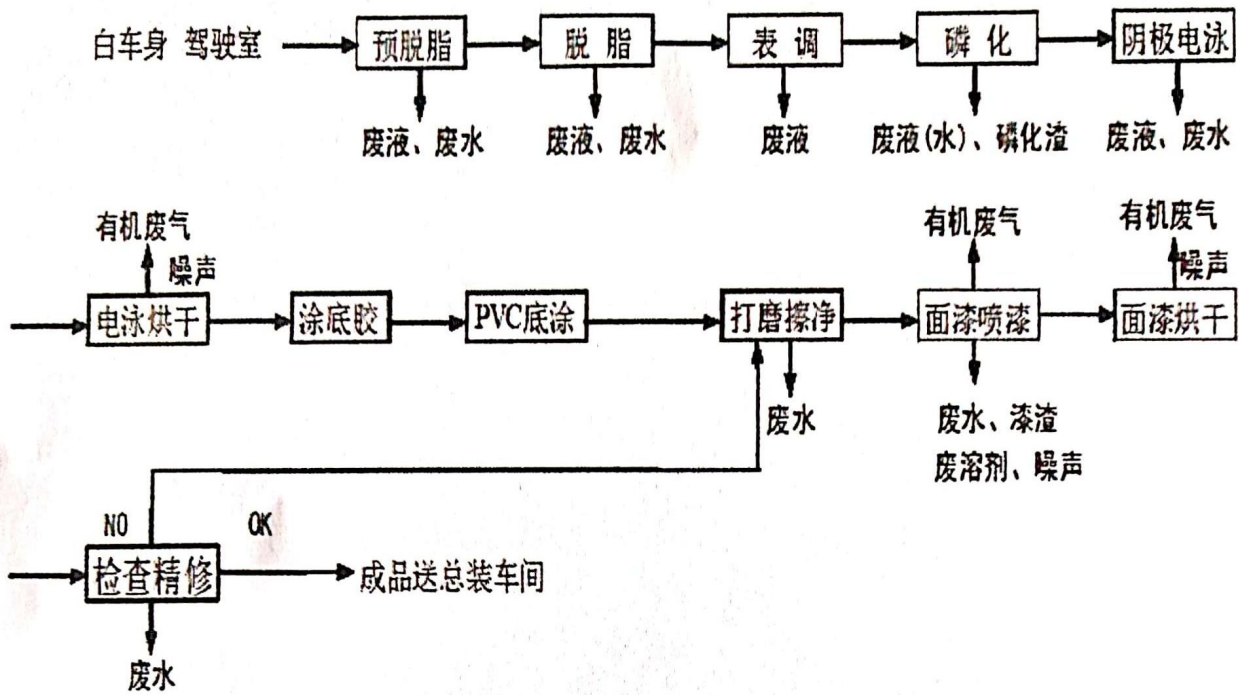
冲压车间生产工艺流程及产污环节



焊装车间生产工艺流程及产污环节图



涂装车间生产工艺流程及产污环节分析图



公司2021年1-11月份未发生突发性环境污染事件。公示期间如有意见建议，请联系公司安全机动部，联系电话：15650028032。

2021年11月24日
安徽江淮汽车集团股份有限公司山东分公司



检验检测报告

华正检(2021)HJ0682号

共 14 页 第 13 页

1.4 地下水检测结果

采样点位	采样日期	样品编号	检测项目	计量单位	检测结果
月山村	2021.6.16	DXS210616204- DXS210616210	化学需氧量	mg/L	5
			氨氮(以N计)	mg/L	0.123
			硝酸盐(以N计)	mg/L	10.5
			亚硝酸盐(以N计)	mg/L	0.002
			总硬度(以CaCO ₃ 计)	mg/L	324.0
			氯化物	mg/L	30.0
			耗氧量(COD _{Mn} 法,以O ₂ 计)	mg/L	0.60
			溶解性总固体	mg/L	440
			锌	mg/L	<0.05
			镍	mg/L	<5×10 ⁻³
			锰	mg/L	0.01L
钡	mg/L	0.062			
石石羊村		DXS210616211- DXS210616214	化学需氧量	mg/L	4L
			氨氮(以N计)	mg/L	0.383
			硝酸盐(以N计)	mg/L	19.5
			亚硝酸盐(以N计)	mg/L	0.005
			总硬度(以CaCO ₃ 计)	mg/L	442.5
			氯化物	mg/L	132.0
			耗氧量(COD _{Mn} 法,以O ₂ 计)	mg/L	0.78
			溶解性总固体	mg/L	886
			锌	mg/L	<0.05
			镍	mg/L	<5×10 ⁻³
			锰	mg/L	0.01L
钡	mg/L	0.076			

备注

1、 “L”表示该检测结果低于检出限;
2、 月山村地下水位: 87.62m, 石石羊村地下水位: 93.65m.

检验检测报告

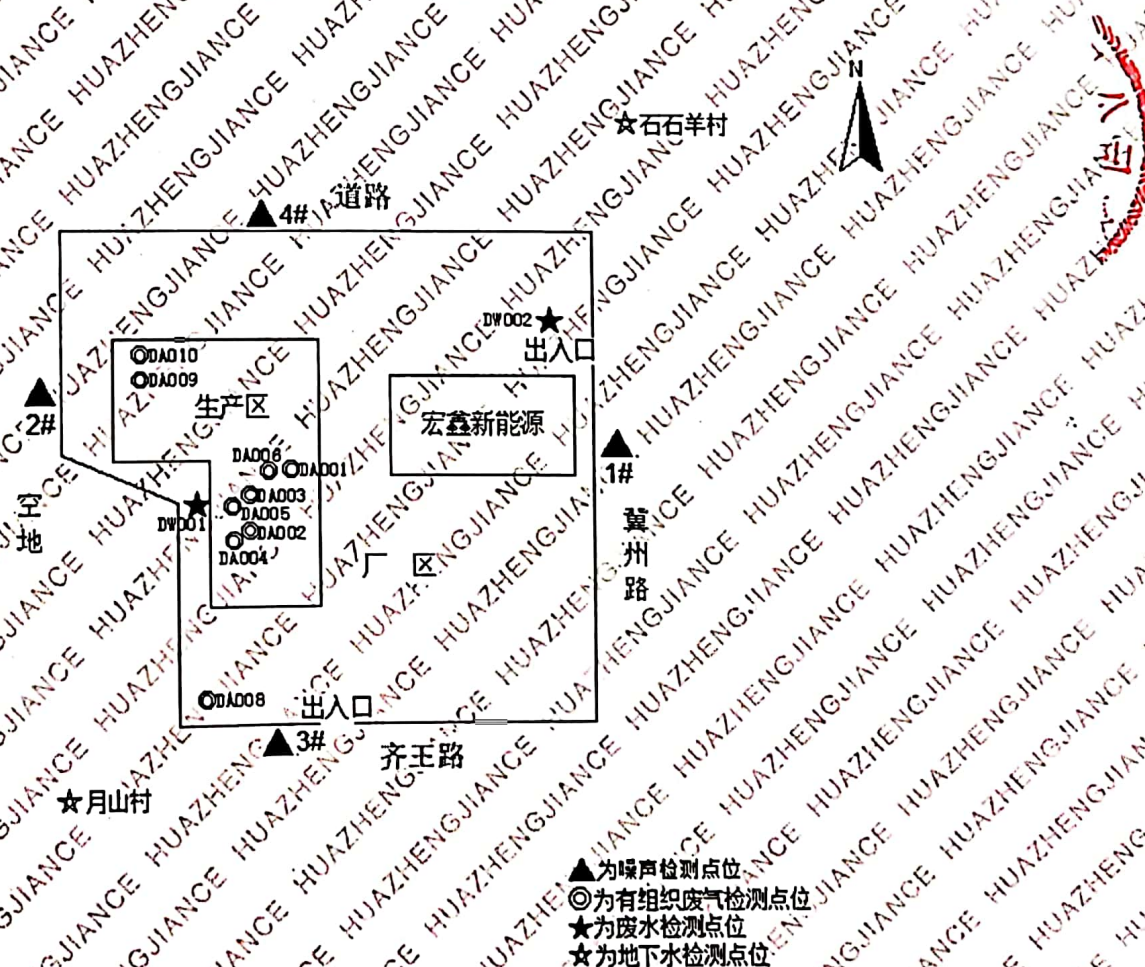
华正检(2021)HJ0682号

共 14 页 第 14 页

1.5 土壤检测结果

采样点位	采样日期	样品编号	检测项目	计量单位	检测结果
厂区西南角绿地	2021.6.16	TR210616201	总锌	mg/kg	79
		TR210616202	总镍	mg/kg	114
厂区东北角绿地		TR210616203	总锌	mg/kg	63
			总镍	mg/kg	106
备注: /					

二、检测点位示意图



报告结束