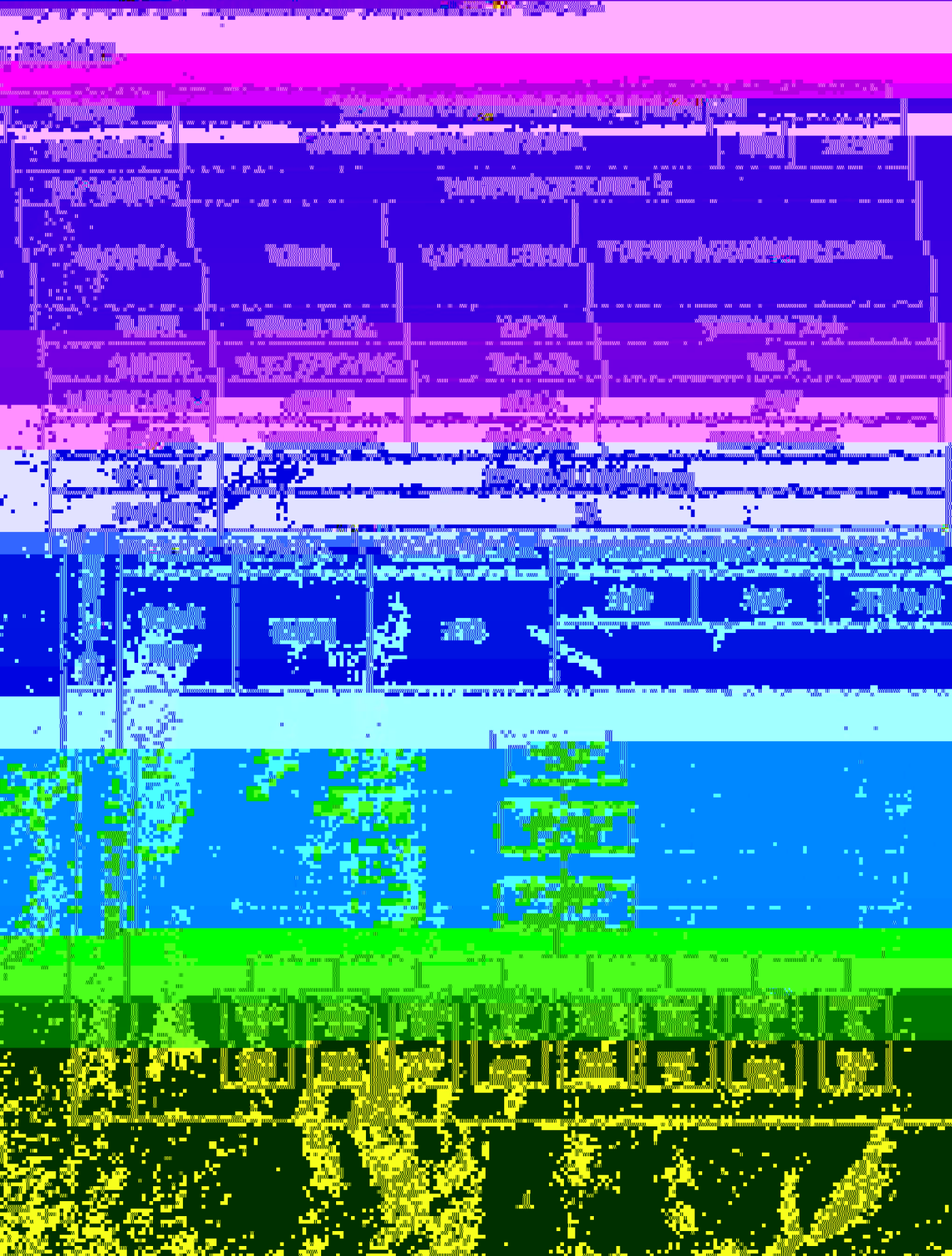


# 安徽江淮汽车集团股份有限公司山东分公司 危险废物污染防治信息公示

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

153



## 2 产品生产情况

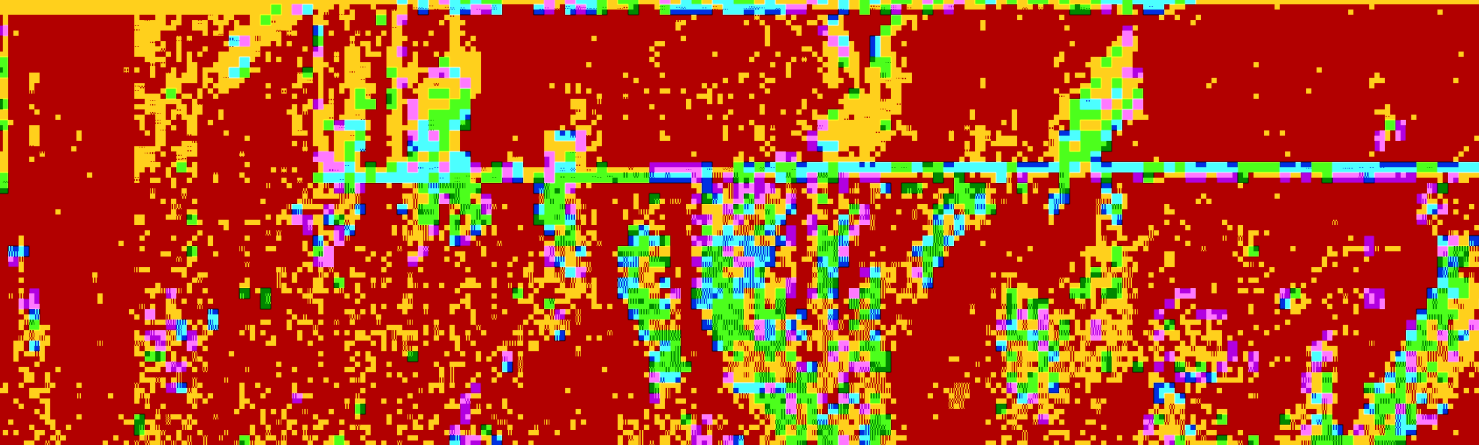
原辅材料及消耗量	序号	原辅材料名称	上年度消耗量 (吨/年)	序号	原辅材料名称	本年度计划消耗量 (吨/年)
	1	钢材	490吨	1	钢材	637吨
2	稀释剂	46吨	2	稀释剂	59.8吨	
3	油漆	180吨	3	油漆	234吨	
产品	产品名称	上年度产量 (套)	产品	设备名称	上年度产量 (套)	

1	驾驶室零部件	42366套	1	驾驶室零部件	50000套
2	驾驶室零部件	42366套	2	驾驶室零部件	50000套
3	驾驶室零部件	42366套	3	驾驶室零部件	50000套
4	驾驶室零部件	42366套	4	驾驶室零部件	50000套
5	驾驶室零部件	42366套	5	驾驶室零部件	50000套
6	驾驶室零部件	42366套	6	驾驶室零部件	50000套
7	驾驶室零部件	42366套	7	驾驶室零部件	50000套
8	驾驶室零部件	42366套	8	驾驶室零部件	50000套
9	驾驶室零部件	42366套	9	驾驶室零部件	50000套
10	驾驶室零部件	42366套	10	驾驶室零部件	50000套
11	驾驶室零部件	42366套	11	驾驶室零部件	50000套
12	驾驶室零部件	42366套	12	驾驶室零部件	50000套
13	驾驶室零部件	42366套	13	驾驶室零部件	50000套
14	驾驶室零部件	42366套	14	驾驶室零部件	50000套
15	驾驶室零部件	42366套	15	驾驶室零部件	50000套
16	驾驶室零部件	42366套	16	驾驶室零部件	50000套
17	驾驶室零部件	42366套	17	驾驶室零部件	50000套
18	驾驶室零部件	42366套	18	驾驶室零部件	50000套
19	驾驶室零部件	42366套	19	驾驶室零部件	50000套
20	驾驶室零部件	42366套	20	驾驶室零部件	50000套

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

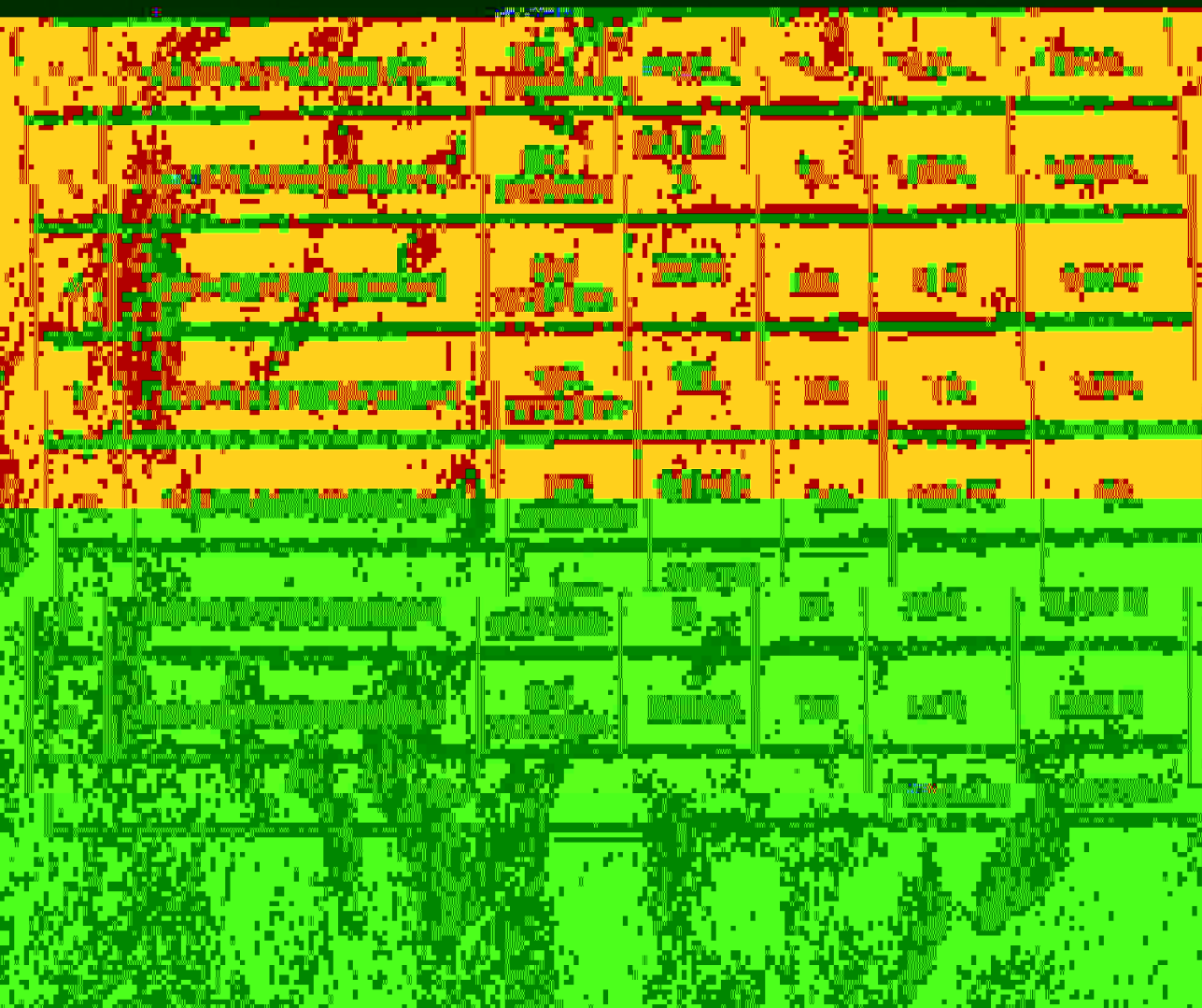
危险废物贮存场所(设施)基本情况表



#### 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	废液	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	1.7/230吨
5	山东中再生环境科技有限公司	临环3713270034	废液	D10	10吨	0吨
6	山东中再生环境科技有限公司	临环3713270034	废液	D10	0.001吨	0吨





## 7.5 环境监测情况

图 7-1 京沪高速铁路在伊国斯股份有限公司山东分公司土壤监测点的分布图



根据《环境影响评价技术导则土壤环境》(HJ964-2018)的要求,本项目在运营期应定期开展土壤环境监测,监测频次为每年一次。监测项目为《环境影响评价技术导则土壤环境》(HJ964-2018)表 A 中规定的监测项目。监测点位置见图 7-1。

根据《环境影响评价技术导则土壤环境》(HJ964-2018)的要求,本项目在运营期应定期开展土壤环境监测,监测频次为每年一次。监测项目为《环境影响评价技术导则土壤环境》(HJ964-2018)表 A 中规定的监测项目。监测点位置见图 7-1。

根据《环境影响评价技术导则土壤环境》(HJ964-2018)的要求,本项目在运营期应定期开展土壤环境监测,监测频次为每年一次。监测项目为《环境影响评价技术导则土壤环境》(HJ964-2018)表 A 中规定的监测项目。监测点位置见图 7-1。

根据《环境影响评价技术导则土壤环境》(HJ964-2018)的要求,本项目在运营期应定期开展土壤环境监测,监测频次为每年一次。监测项目为《环境影响评价技术导则土壤环境》(HJ964-2018)表 A 中规定的监测项目。监测点位置见图 7-1。

根据《环境影响评价技术导则土壤环境》(HJ964-2018)的要求,本项目在运营期应定期开展土壤环境监测,监测频次为每年一次。监测项目为《环境影响评价技术导则土壤环境》(HJ964-2018)表 A 中规定的监测项目。监测点位置见图 7-1。

根据《环境影响评价技术导则土壤环境》(HJ964-2018)的要求,本项目在运营期应定期开展土壤环境监测,监测频次为每年一次。监测项目为《环境影响评价技术导则土壤环境》(HJ964-2018)表 A 中规定的监测项目。监测点位置见图 7-1。

根据《环境影响评价技术导则土壤环境》(HJ964-2018)的要求,本项目在运营期应定期开展土壤环境监测,监测频次为每年一次。监测项目为《环境影响评价技术导则土壤环境》(HJ964-2018)表 A 中规定的监测项目。监测点位置见图 7-1。

根据《环境影响评价技术导则土壤环境》(HJ964-2018)的要求,本项目在运营期应定期开展土壤环境监测,监测频次为每年一次。监测项目为《环境影响评价技术导则土壤环境》(HJ964-2018)表 A 中规定的监测项目。监测点位置见图 7-1。

根据《环境影响评价技术导则土壤环境》(HJ964-2018)的要求,本项目在运营期应定期开展土壤环境监测,监测频次为每年一次。监测项目为《环境影响评价技术导则土壤环境》(HJ964-2018)表 A 中规定的监测项目。监测点位置见图 7-1。

## 6 管理制度执行情况

表6-1 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 type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p>
--	--

管理制度执行情况

危险废物转移审批制度

转移危险废物是否经过环保部门批准：是  否

危险废物转移联单制度

是否按照规范填写危险废物转移联单：是  否

危险废物的容器和包装物是否设置危险废物标签：是  否

## 7. 产废环节及工艺流程

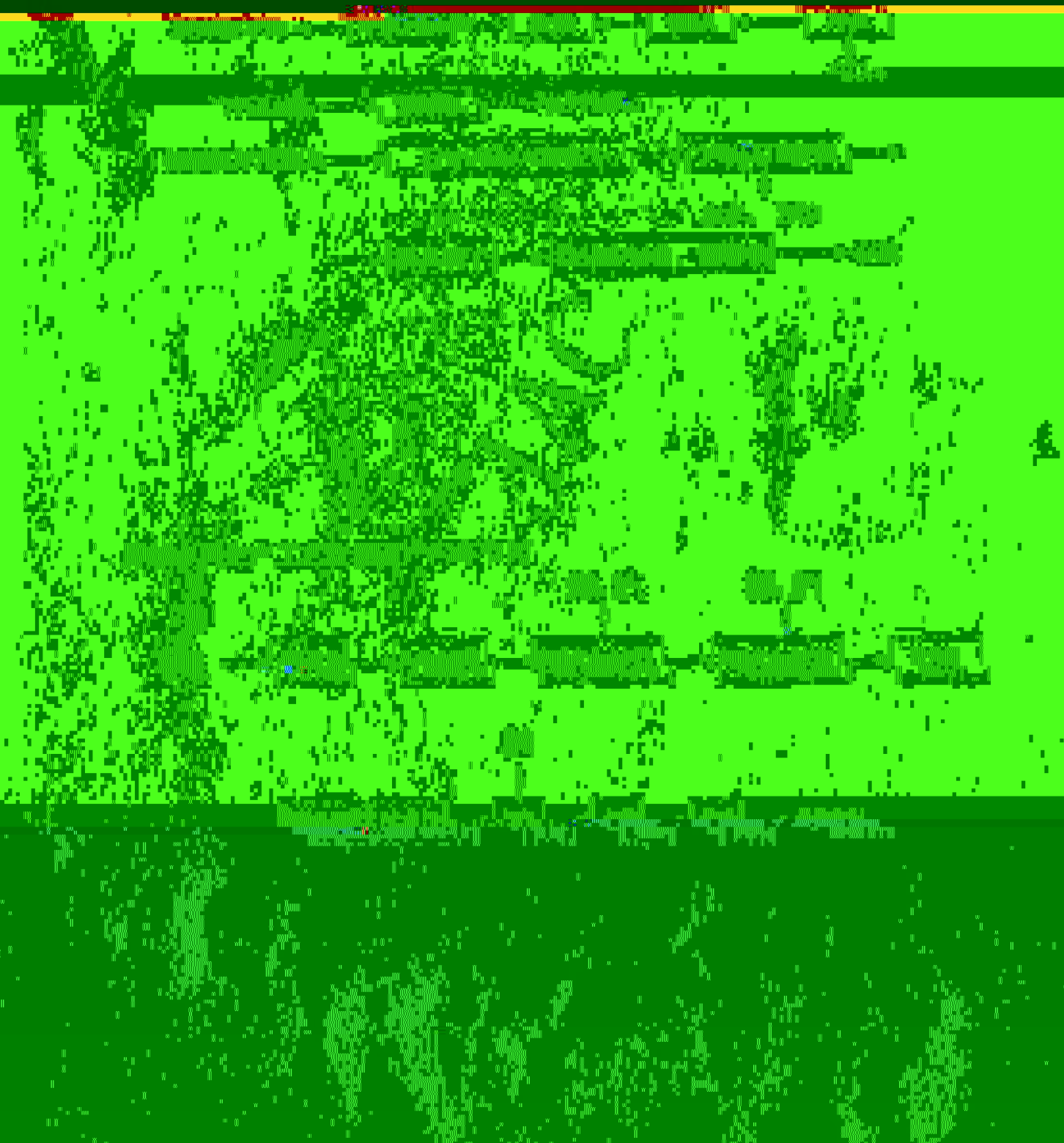
本项目运营过程中产生的固体废物及噪声如下：

噪声

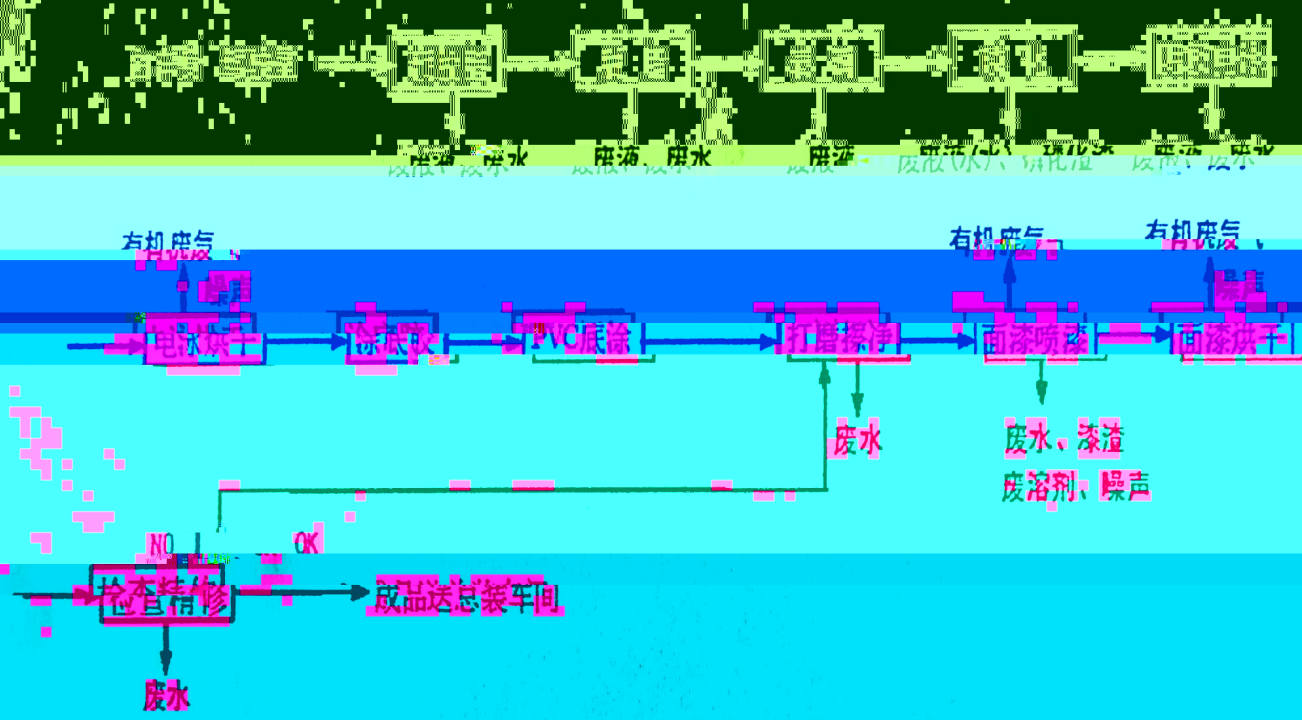
噪声

噪声

噪声



# 涂装车间生产工艺流程及产污环节分析图



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



			溶解性总固体	mg/L	440
			锌	mg/L	<0.05
			镍	mg/L	$\leq 5 \times 10^{-3}$

	2021.6.16		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 <sub>3</sub> 计)	mg/L	442.5
			氯化物	mg/L	132.0
石羊村		DXS210616211- DXS210616214	耗氧量 (COD <sub>Cr</sub> 法, 以O <sub>2</sub> 计)	mg/L	0.78

# 检测报告

## 1.5 土壤检测结果

第 14 页

采样点位	采样日期	采样编号	检测项目	检测单位	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			总锌	mg/kg	63

