

附件 3

江苏省固体（危险）废物 跨省（市）转移实施方案

申请单位：常州理工科技股份有限公司
（公章）



填报日期：2022.12

江苏省环境保护厅制

申请者声明

我代表申请单位郑重承诺：本实施方案所填资料是完整的和真实的。转移的危险废物名称、类别、代码、数量与实际相符。危险废物接受单位具备相应的处置利用能力和污染防治措施。委托有资质单位进行运输并按照制定的运输路线运输，保证转移的废物均到达接收单位进行安全处置处理，对转移过程中可能产生的环境风险提出合理的控制措施，实行跨省（市）转移网上报告，承担转移全过程监控责任。

法人代表签字：

2022年12月2日



第一部分：拟转移废物基本情况

表 1 废物产生情况

废物产生企业概况（企业投产时间、主要经营范围及规模）

常州理工科技股份有限公司成立于 2004 年，是一家集汽车铝合金轮毂、铝合金铸件产品研发、制造和销售为一体的高新技术、民营科技企业、科技型中小企业，位于常州市国家高新技术开发区。公司技术实力雄厚，拥有一支高素质职工队伍及行业精英组成的管理团队，拥有国内先进的各种熔炼、浇注、热处理、数控机床、涂装生产线、检测设备等国内领先的生产设备和检测设备。公司成立省、市级轮毂工程技术研究中心，拥有知识产权专利多项，并通过了 ISO9001、IATF16949 铝铸件设计生产质量体系认证，以及日本 VIA 实验室和德国 TUV 质量体系等多个欧美国家认证。其主要产品为 12-32 寸不同系列规格的铝合金轮毂，产品畅销美国、日本、欧洲等十多个国家和地区。

产品及产废情况

产品情况			产生危险废物情况	
产品名称	主要成分化学名	年产量	废物名称	年产生量
汽车轮毂	铝合金	80 万件	铝灰渣	300t
			漆渣	76.1t
			油漆桶	16.5t
			切削液	20t
			废滤棉	2t

铝灰渣	铝和灰渣	含铝 35-45% 渣 55-65%	腐蚀性	<input type="checkbox"/>	固态	<input checked="" type="checkbox"/>
			毒性	<input type="checkbox"/>	半固态	<input type="checkbox"/>
			易燃性	<input checked="" type="checkbox"/>	粉末态	<input type="checkbox"/>
			反应性	<input type="checkbox"/>	颗粒态	<input type="checkbox"/>
			感染性	<input type="checkbox"/>	液态	<input type="checkbox"/>

第二部分：废物包装、运输情况

表1 废物包装情况

序号	废物名称	包装物(容器)名称	材质	容积	是否有危废标签
1	铝灰渣	吨布袋	塑料	200-1000L	有

表2 废物运输情况

运输是否符合交管部门运输相关规定(文字描述)

运输符合交管部门的规定：1、浙江省金华市诚欣运输有限公司资质中华人民共和国道路运输经营许可证浙交运营许可金字 330702100232 号。

2、危险品专用车辆技术等级达到行业技术标准。

3、危险品车辆安装 GPS 定位装置。

4、车辆有驾驶证和行驶证。

5、驾驶员和押运员具有有效证件。

6、运输车辆符合危废运输要求，检验合格。

7、车队紧急联系人杜福生 电话 13857937908

运输方式： 道路 铁路 水路

运输路线文字描述：（写明途经省、市、县（区），附路线图）

运输路线常州市-湖州市-绍兴市-杭州市

路线图起点常州理工科技股份有限公司-浙江美臣新材料科技有限公司

常州理工科技股份有限公司-江宜高速-沪宜高速-长深高速-沪昆高速-义东高速-甬金高速-浙江美臣新材料科技有限公司。



表3 转移的污染防治、安全防护和应急措施

1、运输过程中的污染防治措施以及按照要求配备的相应污染防治设备。

运输过程中主要防止固体物的散落，污染防治措施吨包袋里面叫薄膜内衬袋包装全封闭扎紧。污染防治设备主要吨包袋，铁锹，笤帚。散落后及时清扫装袋。

2、运输过程中的安全防护措施以及按照要求配备的相应安全防护设备

- 1、防止被雨淋湿，运输车辆要及时装上雨布。
- 2、禁止明火，配备灭火器或者黄沙箱。
- 3、保持物料间的距离和通风。

3、运输过程中的应急预案以及按照要求配备的相应应急设备

- 1、可能遇湿，局部反应，发生火灾事故。
- 2、要求配备的相应应急设备：雨布，灭火器，黄沙，防毒面具，手套等。

第三部分 废物处理处置情况

表1 接受单位基本情况

单位名称：浙江美臣新材料科技有限公司

危废经营许可证编号：3307000296

有效期：2022年7月29日到2027年7月28日

经营核准内容：废物类别：HW48 有色金属采选和冶炼废物、

废物代码：321-024-48 321-026-48 321-034-48

能力：40000 吨

经营方式：收集存储、贮存、利用

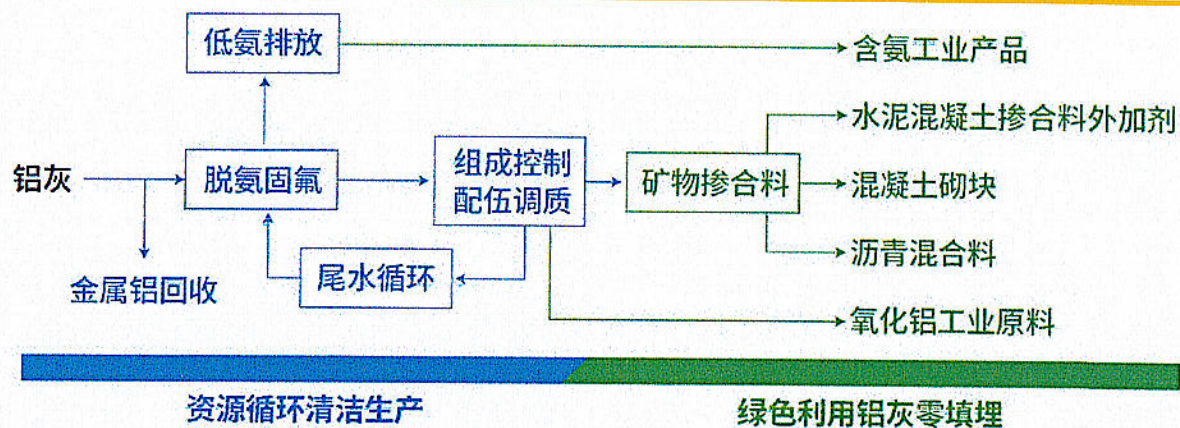
表2 与接收废物相关的处理处置情况

文字描述及工艺流程图

工艺流程简述

浙江美臣新材料科技有限公司是一家完全自主知识产权的年处理 20 万吨铝灰渣资源化绿色利用成套装备，实现了工艺废水、固废零排放，铝灰全链资源化利用，达到国内领先水平

工艺流程图为：



第四部分 上年度固体（危险）废物跨省转移情况

出厂日期	转移批次	联单编号	废物名称	类别/代码	转移量 (吨)	运输单位	车号	接收单位	接收日期
2022.11.11	1	20223204045718	铝灰渣	32H-026-48	29.78	金华市诚欣运输有限公司	浙 G52239	浙江美臣新材料科技有限公司	2022.11.28
2022.11.7	2	20223204044773	铝灰渣	32H-026-48	31.12	金华市诚欣运输有限公司	浙 G77993	浙江美臣新材料科技有限公司	2022.11.28
2022.11.11	3	20223204045744	铝灰渣	32H-026-48	16.9	金华市诚欣运输有限公司	浙 G76976	浙江美臣新材料科技有限公司	2022.11.14
2022.11.11	4	20223204045732	铝灰渣	32H-026-48	31.72	金华市诚欣运输有限公司	浙 G77993	浙江美臣新材料科技有限公司	2022.11.14
2022.11.11	5	20223204045694	铝灰渣	32H-026-48	32.12	金华市诚欣运输有限公司	浙 G76875	浙江美臣新材料科技有限公司	2022.11.14
2022.11.11	6	20223204045670	铝灰渣	32H-026-48	32.34	金华市诚欣运输有限公司	浙 G83822	浙江美臣新材料科技有限公司	2022.11.14
2022.11.10	7	20223204045573	铝灰渣	32H-026-48	31.86	金华市诚欣运输有限公司	浙 G67275	浙江美臣新材料科技有限公司	2022.11.14
2022.11.10	8	20223204045594	铝灰渣	32H-026-48	32.02	金华市诚欣运输有限公司	浙 G76318	浙江美臣新材料科技有限公司	2022.11.14
2022.11.7	9	20223204044783	铝灰渣	32H-026-48	30.06	金华市诚欣运输有限公司	浙 G63270	浙江美臣新材料科技有限公司	2022.11.9
2022.11.7	10	20223204044755	铝灰渣	32H-026-48	30.92	金华市诚欣运输有限公司	浙 G83822	浙江美臣新材料科技有限公司	2022.11.9
转移合计量					299.38				