

# 江苏省固体（危险）废物跨省移出申请表

编号:T20263201000087

一、移出人信息		
单位名称：江苏润淳环境集团有限公司（加盖公章）	统一社会信用代码：91320118MA21PL1NX3	
单位地址：南京市高淳经济开发区紫荆大道106号		
授权业务员：何	身份证号：32	联系电话：15
二、接受人信息		
单位名称：临沂盛阳环保科技有限公司	统一社会信用代码：91371327MACB31EP17	
单位地址：山东省临沂市莒南县大店中心社区（大店五村）工业园二路7号		
危险废物经营许可证编号：临环3713270072	许可证有效期：2026年03月02日至2027年03月01日	
联系人：惠	联系电话：15	
三、危险废物信息		
废物名称：废弃镉镍电池	废物代码：900-044-49	拟移出量（吨）：100.0
有害成分名称：废弃镉镍电池		
形态：固态 <input checked="" type="checkbox"/> 半固态 <input type="checkbox"/> 液态 <input type="checkbox"/> 气态 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>		
危险特性：毒性 <input checked="" type="checkbox"/> 腐蚀性 <input type="checkbox"/> 易燃性 <input type="checkbox"/> 反应性 <input type="checkbox"/> 感染性 <input type="checkbox"/>		
拟包装方式：桶 <input type="checkbox"/> 袋 <input checked="" type="checkbox"/> 罐 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/>		
拟利用处置方式：贮存 <input type="checkbox"/> 利用 <input checked="" type="checkbox"/> 处置 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/>		利用处置方式代码：R15
四、转移信息		
拟转移期限：2026年04月14日至2027年03月01日（转移期限不超过十二个月）		
拟运输起点：江苏润淳环境集团有限公司	拟运输终点：临沂盛阳环保科技有限公司	
运输方式：道路 <input checked="" type="checkbox"/> 铁路 <input type="checkbox"/> 水路 <input type="checkbox"/>		
途径省份（按途经顺序列出）：江苏省-山东省		
五、提交材料清单		
随本申请表同时提交下列材料： (一) 危险废物接受人的营业执照复印件和危险废物经营许可证复印件 (二) 江苏省危险废物跨省转移实施方案（含接受人提供的贮存、利用或处置危险废物的说明） (三) 移出人与接受人签订的委托协议、意向或者合同 (四) 危险废物移出地的地方性法规规定的其他材料		

我特此确认，本申请表所填写内容及所附文件和材料均为真实的。我对本单位所提交材料的真实性负责，并承担内容不实之后果。

移出人法定代表人/单位负责人：(签字) 

日期：2026年9月19日

六、设区市或县(市、区)生态环境局审核事项

1	审核移出单位与接收单位的委托处置合同或协议中是否包含废物名称、类别、数量、处理处置方式等申请转移事项内容，合同执行期限是否在申请转移期限内；	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2	固体(危险)移出单位营业执照复印件，法人授权委托书原件，被委托人身份证复印件是否齐全；	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3	接收单位营业执照复印件、危险废物经营许可证复印件与转移申请事项是否一致；	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4	接收单位是否具备接收能力；	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5	近一年内，产废或接受单位是否存在与转移有关的未整改违法行为。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

七、设区市或县(市、区)生态环境局意见

经办人： \_\_\_\_\_ 单位(章) \_\_\_\_\_  
年 月 日

八、江苏省生态环境厅复函意见

年 月 日