江苏省固体(危险)废物 跨省(市)转移实施方案

申请单位:

常州市万康电子有限公司 (公章)

填报日期:

二〇一九年十二月二十七日

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。



公章

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).

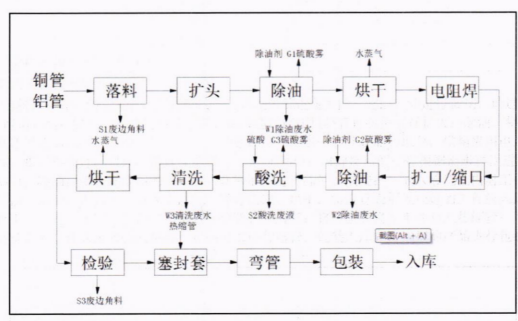
常州市万康电子有限公司成立于2001年3月,占地面积4800平方米,注册资金50万元,总投资1000万元,年总产值6200万元,是一家专业生产电子电器传感器、制冷部件、机械配件制造、金属材料销售的加工型企业。实际产品产能为1200 万套/年铜铝接头、1000 万只/年储液口。生产设备先进、技术力量雄厚,拥有经验丰富的工程技术人员、完善的产品检测设施,严格的质量保证体系。产品主要为海尔、美菱、三星、科龙、新飞、春兰等二十多家冰箱,空调器和蒸发器厂配套,并获得了配套厂家的一致好评。公司2002年通过ISO9001质量体系认证。

	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	
			含铜污泥	80 吨	
铜管、铝管 接头	铜管、铝管	1600 万套			

表 2 与申请转移废物相关的生产工艺

文字描述及工艺流程图:

落料:将外购的铜管、铝管通过落料机、锯床等设备按照一定的尺寸进行裁切,此过程会产生S1 废边角料;扩头:将裁切后的铜管、铝管通过旋压机将管件头部进行扩大;除油:将加工后的工件通过除油剂进行除油。烘干:将工件放入烘箱内烘干工件表面的水分,烘箱采用电加热。电阻焊:将工件通过电阻焊机进行焊接联合;扩口/缩口:对焊接后的工件根据需求再次进行扩口或者缩口;除油:将基本成型的工件放入除油池内进行除油。酸洗:再放入酸洗池内对工件进行酸洗除锈。清洗:再将工件放入清洗池内进行清洗。烘干:将进行表面处理好的工件放入烘箱内进行烘干。检验:人工对工件进行密封性检验。塞封套:将检验合格的工件套上热缩管;弯管:再将处理后的管件通过弯管机按照一定的要求进行弯管;包装入库:将成型的产品进行包装、入库。



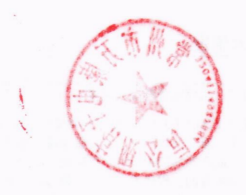


表 3 废物组分	、特性(详见附	付件)	00	A EX	#	
废物名称	主要组分	相应比例(%)	危害	持性> d	形态	5
	铜	6.7%	腐蚀性		固态	□ ✓
			毒性人分十	Kon.	半固态	
含铜污泥			易燃性	AP 3	粉末态	
			反应性		颗粒态	
			感染性		液态	
			腐蚀性		固态	
			毒性		半固态	
			易燃性		粉末态	
			反应性		颗粒态	
			感染性		液态	

第二部分:废物包装、运输情况

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	含铜污泥	双层吨袋	聚乙烯	1000kg	是

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):

- (1) 危险废物在运输要严格按照《危险废物污染防治技术政策》,符合交管部门运输相关规定。
- (2) 危险废物运输使用专用危险废物运输车运输,配有危险废物运输资格的驾驶员和押运员。
- (3) 运输车辆要安装 GPS 定位系统,设置危险废物运输专用警示牌等。
- (4) 在运输途中,按照汽车行驶安全规定执行,不准超载、不准超速,安全可靠、平稳运输。
- (5) 危险废物转运装车时应采用人工搬运,不使用吊钩吊运防止包装物破损、危险废物渗漏。
- (6)运输过程中,保证包装物结构完整,运输过程中将在车底及四周用聚乙烯薄膜进行阻漏,防止散落。
- (7) 严格按照危险货物运输的管理规定,以减少运输过程中的二次污染和可能造成的对环境风险影响。
- (8)运输单位一:杭州富阳顺通物流有限公司。单位地址:杭州富阳区环山乡工业功能区(西山村)。道路运输经营许可证:330183210186。法人代表:孙林春。手机:13805765132。运输单位二:杭州富阳博新货运有限公司。单位地址:杭州富阳区常安镇董家村。道路运输经营许可证:330183210210。法人代表:潘灿忠。手机:13735582179。运输单位三:衢州市福中物流有限公司。单位地址:衢州市柯城区双港西路 189 号。道路运输经营许可证:330801996598。法人代表:江红飞。手机:13957008078。

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)

常州市万康电子有限公司→沪蓉(沪宁)高速→沪宜(锡宜)高速→长深(宁杭)高速→长深(杭 州绕城)高速→长深(杭新景)高速→杭州市富阳区环山乡铜工业功能区杭州富阳申能固废环保再 生有限公司厂区内。

此方案,全程行驶在高速公路网内,有利于危险废物的运输,具备环境安全要求。 沿经主要省辖市:江苏省常州市→江苏省无锡市→浙江省湖州市→浙江省杭州市。 附:《危废转移路线图》



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。

- (1)委托专业危险废物运输公司进行运输,严格按照《危险废物污染防治技术政策》进行。制定突发环境事故的污染防治应急预案,主要是防止危险废物转移过程,发生交通事故包装物破损造成危险物散落污染环境。
- (2)运输过程中配备污染防治应急救援队伍,配备编织袋、塑料桶、灭火器、河沙、医疗急救箱等必要的应急污染防治设备,确保在事故发生时能快速做出反应。
- (3)发生交通事故造成包装物破损散落时,应第一时间及时报告各有关单位和事故地环保部门, 设置警戒,请求支援,告知危险废物特性,购置包装袋及时清理散落物,防止污染水体。
- (4) 在有关单位和部门人员的指导下,负责指导、协调突发性环境污染事故的应对工作。协助有关部门发布预警通告。告知或转移、撤离或者疏散可能受到危害的人员并进行妥善安置。
- (5)做到半小时内向当地人民政府报告,与前来处理的单位和部门查清原因,采取一切紧急补救措施。同时封堵污染源,立即调集环境应急所需物资和设备对已排污染物采取补救措施,减轻污染的影响。

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) 危险废物在运输过程严格按照《危险废物污染防治技术政策》进行。
- (2)转运危险废物的包装物应根据危险废物的特性,应不易破损、老化、变形,能有效的防止 液态物质渗漏和扩散。本项目使用塑料编织袋内衬塑料薄膜袋。危险废物的包装物必须贴有标签, 标签按国家标准所要求的分类标识标注危险废物的名称、成分、重量、特性以及应急联系方法。
 - (3) 危险废物在转运装车时应采用人工搬运,不可使用吊钩吊运以防止包装物破损。
- (4) 危险废物运输过程中应保证包装物结构完整。本项目运输中将在车底及四周用聚乙烯薄膜阻漏。
- (5) 要严格按照危险货物运输的管理规定进行危险废物的运输,以减少运输过程中的二次污染和可能造成的环境风险。
 - (6) 要随车押运、全程录像, 直至废物运输车辆安全到达目的地。

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) 采用配置有危险废物收集运输功能的专用运输车进行运输。
- (2) 从移出单位出发前,在汽车上需准备备用的防爆手电筒、千斤顶、钢丝缆绳、警告标志、编织袋、塑料桶、灭火器、河沙、医疗急救箱放置在车上,以备事故的应急救援处理用。
- (3)起运前公司联系人需及时告知环保部门,建立好运输记录:汽车运输单位、车辆牌号、司机、装载数量;同时告知运输单位所拉固体废物的物理化学性质和应急处理的方法。
- (4) 在发生事故的时候,应按照事故严重性、紧急程度和可能波及的范围,对突发性环境污染事故的进行分级。当有关信息证明突发性环境污染事故发生或者发生的可能性增大时,应按照相关应急预案执行。并加强与当地环保部门联系,取得当地环保部门的支持;并迅速疏散周围无关人员和周边群众,在隔离泄漏污染区的同时,及时拨打119报警,请求消防专业人员救援,同时及时保护好、控制好现场。也可以拨打110和120,取得当地公安局、交警队及附近医疗单位的支持。
- (5)在事故报告的时候,司机除及时组织当地人员施救,对现场进行妥善处理,使用车上备用的袋、桶转移固体废物,力争把事故造成的环境污染等影响控制在最小范围内,并同时与公司的联系人取得联系。
- (6)公司联系人在得到通知后,双方单位马上告知各自的环保部门,启动公共突发事故应急救援预案;公司的联系人尽最大能力组织施救,确保不发生环境污染事故。
- (7) 救护人员必须根据泄漏品的性质和毒物接触形式,选择适当的防护用品,加强应急处理个人安全防护,防止处理过程中发生伤亡、中毒事故的发生。



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: 杭州富阳申能固废环保再生有限公司

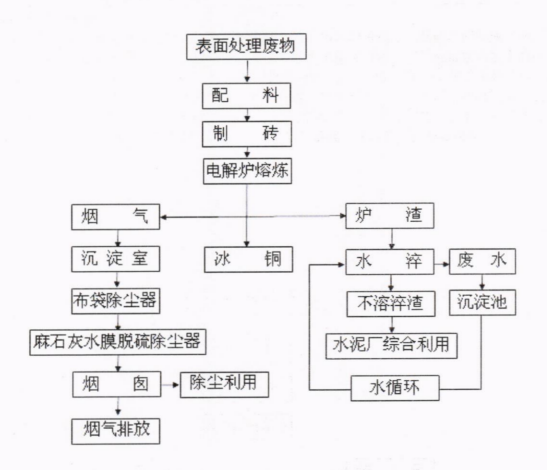
				数量	经营
	废物类别	废物代码	马	(吨/年)	方式
	HW17 表面处理废物				
	HW18 焚烧处置残渣	772-003-	18		
	HW22 含铜废物	304-001-22、321 321-102-22、397 397-005-22、397	-004-22		
经营核准 内容	HW48 有色金属冶炼废物	091-001-48、321 321-004-48、321 321-006-48、321 321-010-48、321 321-012-48、321 321-014-48、321 321-017-48、321 321-019-48、321 321-021-48、321 321-021-48、321 321-023-48、321 321-023-48、321	-005-48 -007-48 -009-48 -011-48 -013-48 -016-48 -018-48 -020-48 -022-48 -025-48 -028-48	合计 35 万	收集 贮存 利用
	HW49 其他废物	900-045-	49		
	HW50 废催化剂	251-016-50、251 251-018-50、251 261-151-50、261 261-153-50、261 261-161-50、261 261-167-50、261 261-178-50、261	-019-50、 -152-50、 -154-50、 -165-50、 -177-50、		



表 2 与接收废物相关的处理处置情况

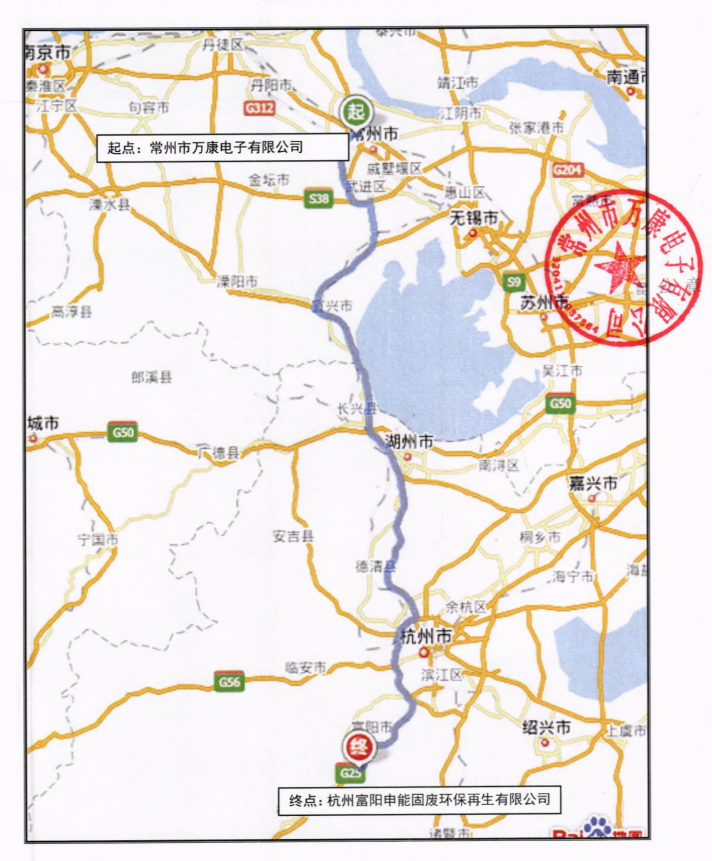
文字描述及工艺流程图:

将表面处理废物置于室内场地,加入配料搅拌均匀,用传输带传送至制砖车间制成方砖,再运输至投料车间投入电解炉中熔炼。处置工艺采用成熟的次法冶炼技术,有效地富集固废中的所有有价金属元素,产生的二次污染物非常少(烟尘),收集的烟尘返回到炷产工序,再次配料利用;冶炼炉渣被循环利用,生产用水全部循环利用,达到循环再利用的目的。产生的烟气经沉淀室沉淀、布袋除尘、麻石灰水膜脱硫除尘后经烟囱排放,所产不溶淬渣由水泥厂综合利用。本公司对危险废物有效利用率在98%以上,已经做到完全减害,经处理后不造成二次污染,符合环保要求。





危废转移路线图





第四部分 上年度固体(危险)废物跨省转移情况

被 日 題	2019.10.15	2019.12.26						
接收单位	杭州富阳申能固废 环保再生有限公司	杭州富阳申能固废 环保再生有限公司						
本号	浙 H18128	浙 A7D029						
运输单位	衙州市福中物流 有限公司	杭州富阳顺通物流有限公司					12	质
转移量 (配)	25.72	24.17					が思いる	49.89
类别代码	336-058-17	336-058-17					100	98788
极 多 称	含铜污泥	含铜污泥						
新年	1103977	0135433						63.76
指 後 次	1	7						
田期	2019.10.14	2019.12.25				10		合计

注: 每种废物请填写合计量,首次申请不需填写。

