海德鲁铝业(苏州)有限公司精密铝管产品生命周期评价报告

1 研究内容

研究对象选用精密铝管,精密铝管的生命周期评价可分为下述4个部分。

- 1.1 确定LCA的目标、生命周期的范围和系统边界;
- 1.2 进行清单分析,即确定整个流程的输入与输出。输入包括原材料、 辅助材料、能源等;输出包括向自然界排放的废水、废气、废渣 等:
- 1.3 进行影响评价,即对清单数据进行定量评价;
- 1.4 结果解释,即对影响评价的结果进行说明。

2 研究方法

- 2.1 目标和系统边界界定
 - 2.1.1 研究对象为1吨精密铝管成品。
 - 2.1.2 研究范围

精密铝管在社会经济系统中的生命周期研究范围可以划分为5个阶段:原材料获取、原材料运输、产品加工、产品运输、报废产品处理。报废产品处理包括挤压过程中的压余返回铝棒供应商及过程报废卖第三方回收两种方法。压余可回熔再制作铝棒,属循环再利用。

2.2 清单分析

精密铝管生命周期的清单数据主要通过对企业的现场调研获得,具体数据详见下面表1所示。其中,数据的主要来源是海德鲁生产现场。由表1的数据,通过计算,可以得出精密铝管的生命周期清单数据,结果如下表2所示。

表1 海德鲁铝业(苏州)有限公司现场精密铝管相关清单数据

生命周期		资源/能源	消耗量		
		消耗类型	数值	数据来源	
原材料获取		铝棒	1.261吨	海德鲁调研数据	
		锌丝	10.162kg	海德鲁调研数据	
		Zn silflux,	0.027kg	海德鲁调研数据	
		silflux			
原材	铝棒	柴油 (货车)	12.50升	海德鲁调研数据	
料运	锌丝	柴油(货车)	0.824升	海德鲁调研数据	
输	涂层材料	柴油(海运)	?	一年1~2次海运,每次8~10桶,	
				丹麦/德国到上海,拼船,船舶	
				公司不提供相应的数据	
		电	2005.761kwh	海德鲁调研数据	
产品加	旧工	水	4.024m3	海德鲁调研数据	
		气	22.589m3	海德鲁调研数据	
		墨水	0.131升	海德鲁调研数据	
		拉拔油	2.729升	海德鲁调研数据	
		清洗油	4.951升	海德鲁调研数据	
		PMA	11.158kg	海德鲁调研数据	

产品运输		柴油 (货车)	16.44升	海德鲁调研数据
报废	压余返回铝棒供应商	柴油(货车)	37.37升	海德鲁调研数据
产品	报废精密铝管第三方回	柴油 (货车)	0.9升	海德鲁调研数据
处置	收			

表2海德鲁MPE生命周期清单数据

次21年版目VII E工即用列用干效用						
清单数	处置方式					
		回收再利用				
资源消耗	铝土矿	4.7吨				
	锌矿	18.45kg				
环境排放	CO2	1.16t				
	NOx	675.8kg				
	SO2	0				
	二甲苯	2.6kg				
	颗粒物	382.9kg				
	烟尘	132kg				
	非甲烷总烃	447.1kg				

海德鲁通过对废弃物的管理,减少排放和资源消耗。

类别	医弃物名称	处理前产生量	处理方式	处理后排放	处置单位
一般固废	废铝	1569	综合利用	0	上海巨合物资
					回收有限公司
	废铝	3237	综合利用	0	南平铝业股份
					有限公司
	废铝	3960	综合利用	0	日轻商菱铝业
					(昆山)有限
					公司
	废品	352.807	综合利用	0	苏州富霖再生
	(废木头、废				资源利用有限
	铁、废纸板				公司
	等)				1.254477177
危险废弃物	废有机溶剂	4.123	D10	0	中新苏伊士环
					保技术(苏
	放外	40.726	DO	0	州)有限公司
	废油	49.726	R9	0	太仓市元通废
					油处理有限公 司
	废油桶	3.978	D10	0	中新苏伊士环
	/汉和州	3.576	D10		保技术(苏
					州)有限公司
	废含油铝屑	1.366	D10	0	中新苏伊士环
	//X LI IEI /LI/FI	1.000			保技术(苏
					州)有限公司
	废切削液	1.182	D9	0	中新和顺环保
					(江苏)有限公
					司
	废乳化液	14.44	D9	0	中新和顺环保
					(江苏)有限公

					司
	废含铝污泥	22.294	R5	0	江苏永葆环保
					科技股份有限
					公司
	废锌粉&废滤	362.861	R4	0	盛隆资源再生
	芯&废锌块&废				(无锡)有限
	锌渣				公司
	废灯管	0.1	C5	0	苏州伟翔电子
					废弃物处理技
	床至	46.074	D0		术有限公司
	废酸	16.974	D9	0	中新和顺环保
					(江苏)有限公司
		422.8	D9	0	
	/及1995	422.0	D9	U	(江苏)有限公
					司
	废包装容器	1.608	D10	0	中新苏伊士环
	//X 3/X 1 HI				保技术(苏
					州)有限公司
	实验室废液	0.224	D10	0	中新苏伊士环
					保技术(苏
					州)有限公司
	油抹布&吸油&	23.735	D10	0	中新苏伊士环
	液棉				保技术(苏
	N. 151				州)有限公司
	废活性炭	9.27	R5	0	天能炭素 (江
2-1) - 1 11		苏)有限公司
废水	废水	54620.1	污水处理厂	15.954976	

3. 敏感性分析

分析的对象:

- 原材料,如铝土矿的质量和来源
- 生产工艺参数

如挤压产品速度、加热温度、涂层线的固化温度、Oven 炉的温度

- 能源消耗:如电力、天然气的使用效率
- 排放物:废气、废水等的产生和处理
- 产品质量:如合金成分、机械性能、表面质量

从以上能源消耗影响因素及废弃物管理来看,我司主要考虑生产工艺过程的优化,致力于提升生产效率,降低能源能耗,如减少换模次数、9***胚管提速、降低报废等。

4. 结论

- 4.1 精密挤压铝管的生命周期对环境的影响主要集中在铝土矿的开采中,我公司挤压铝管生产过程对气候变化和生态毒性方面影响较小。我们废料的回收目标是 100%。通过工艺和生产管理,废料全部回收并重熔再利用。其作铝压余的回收区分好合金牌号,以方便供应商按合金分类进行重熔区分。
- 4.2 生产过程主要消耗电力和天然气,有二氧化碳排放,排放对标国家铝管生产标准处于先进值。
- **4.3** 影响二氧化碳排放量的主要过程为精密铝管加工过程,我公司一直致力于提高产品成品率,降低能源消耗。
- **4.4** 涉及的危废处理,选用有国家授权的有资质的公司处理,有害有毒物质无直接排放,对环境影响较小。
- 4.5 产废工序较多,产废量无法细分到单位产品上,上述中废弃物的量均为年度产生及处理量的总量。