

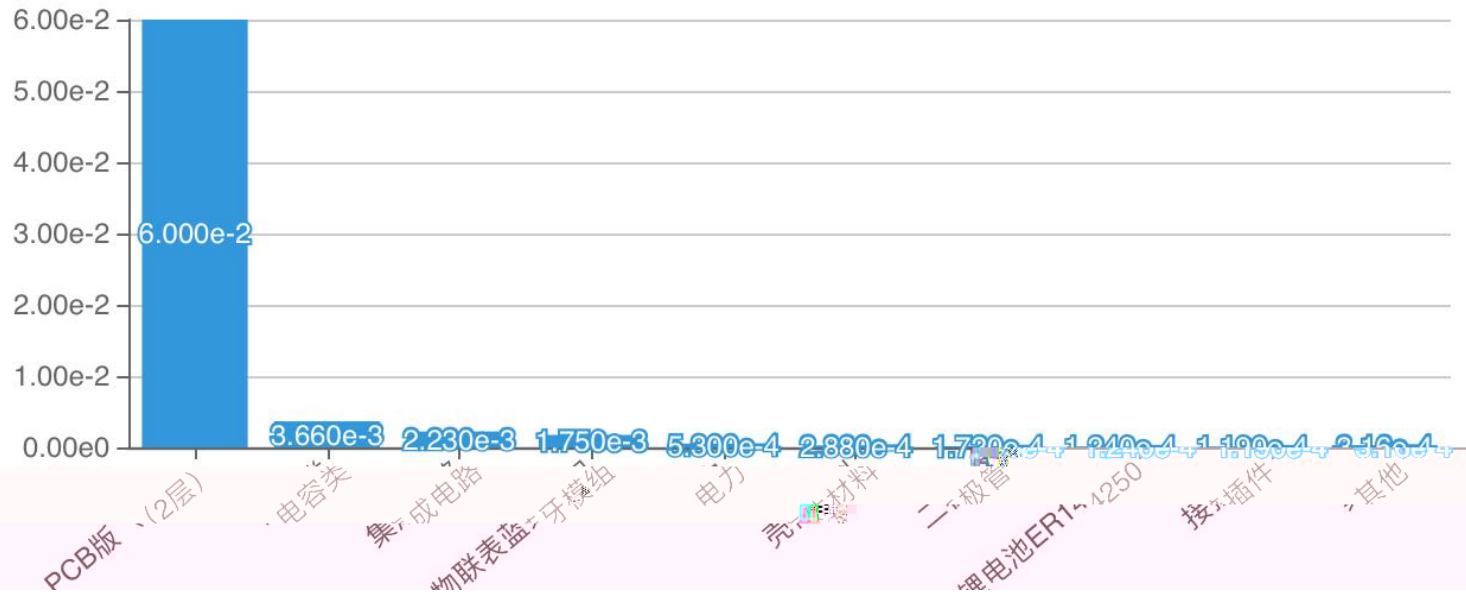
●

●

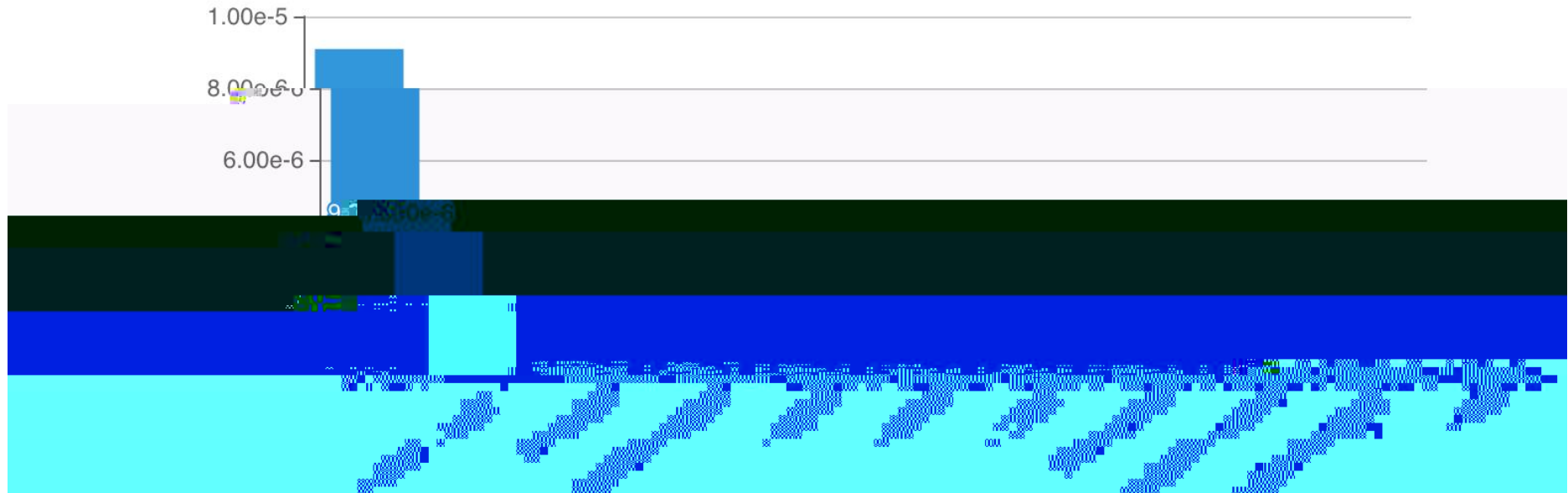
●

●

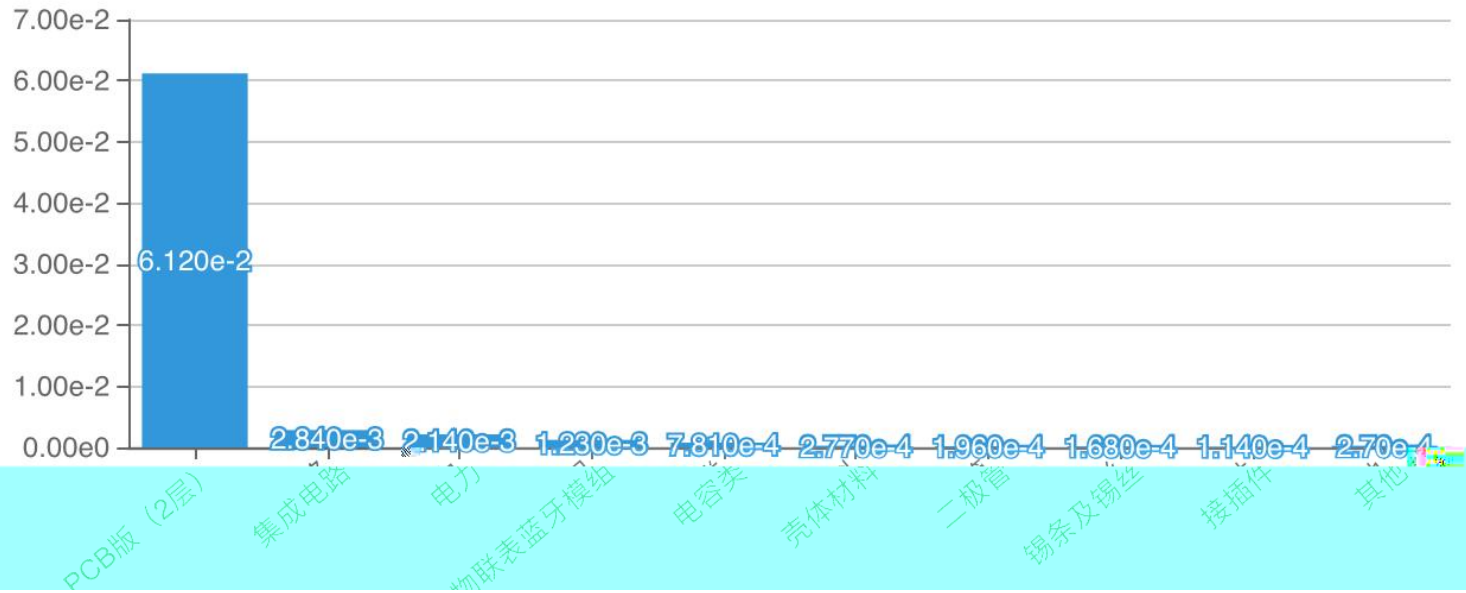
POFP (kg NMVOC eq)



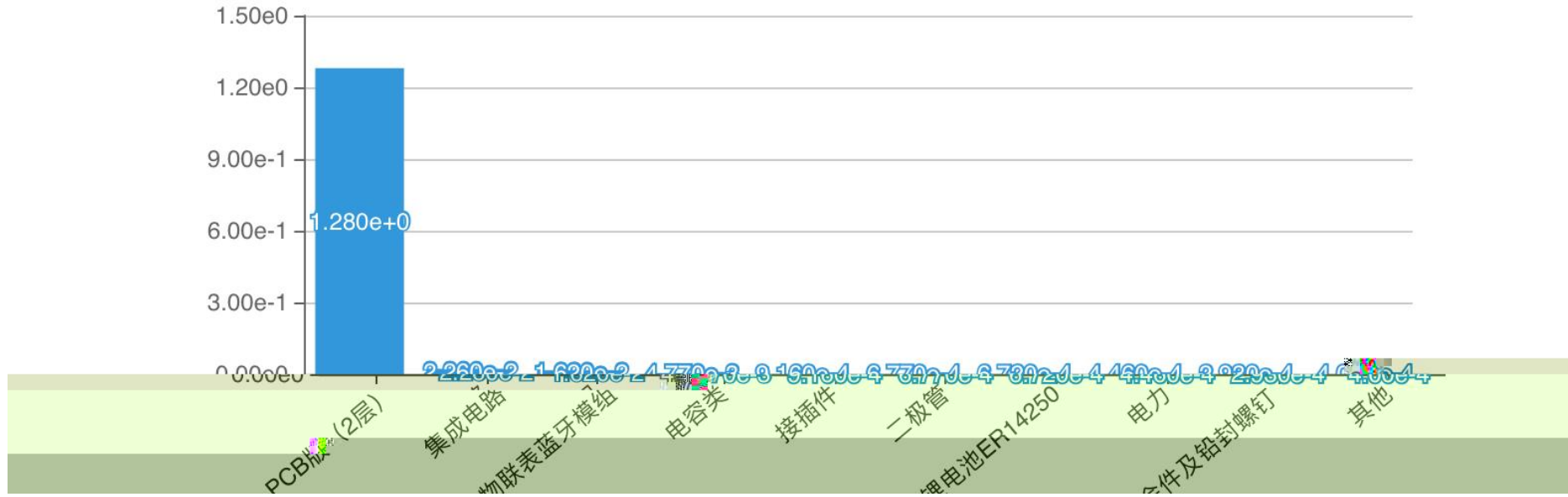
ODP (kg CFC-11 eq)



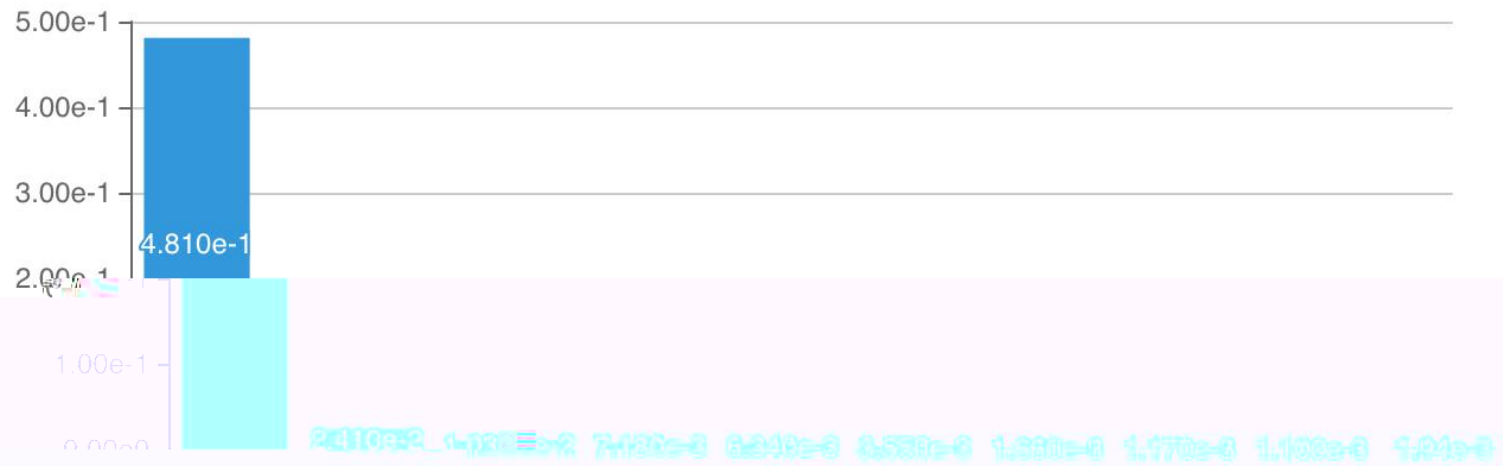
RI (kg PM2.5 eq)



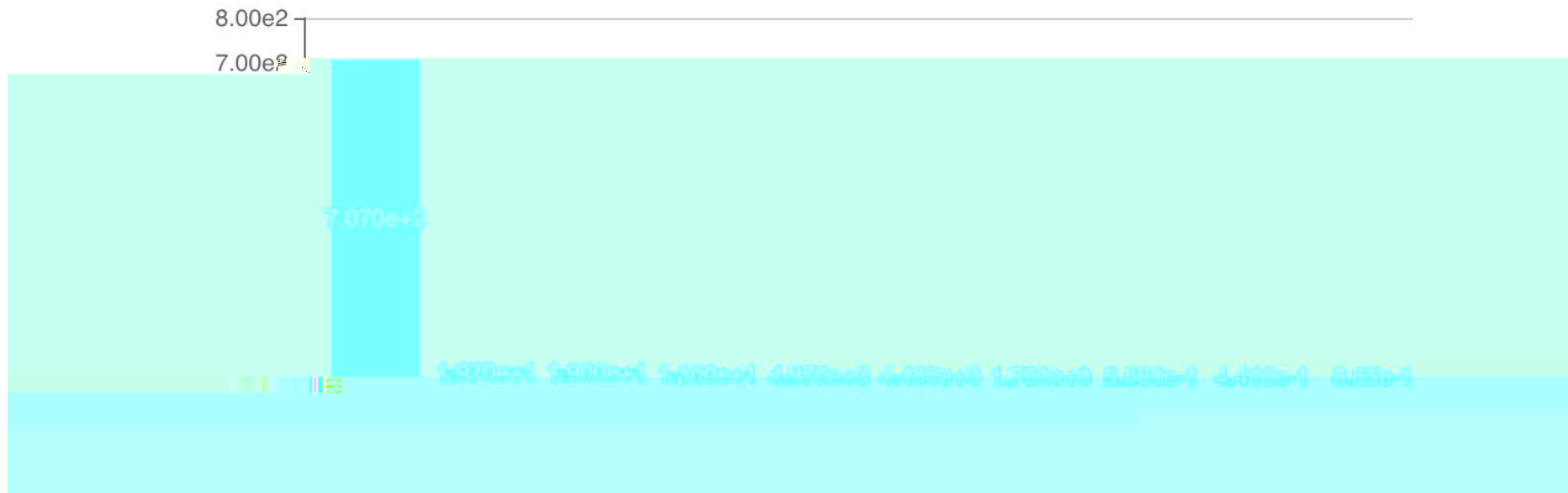
EP (kg PO43-eq)

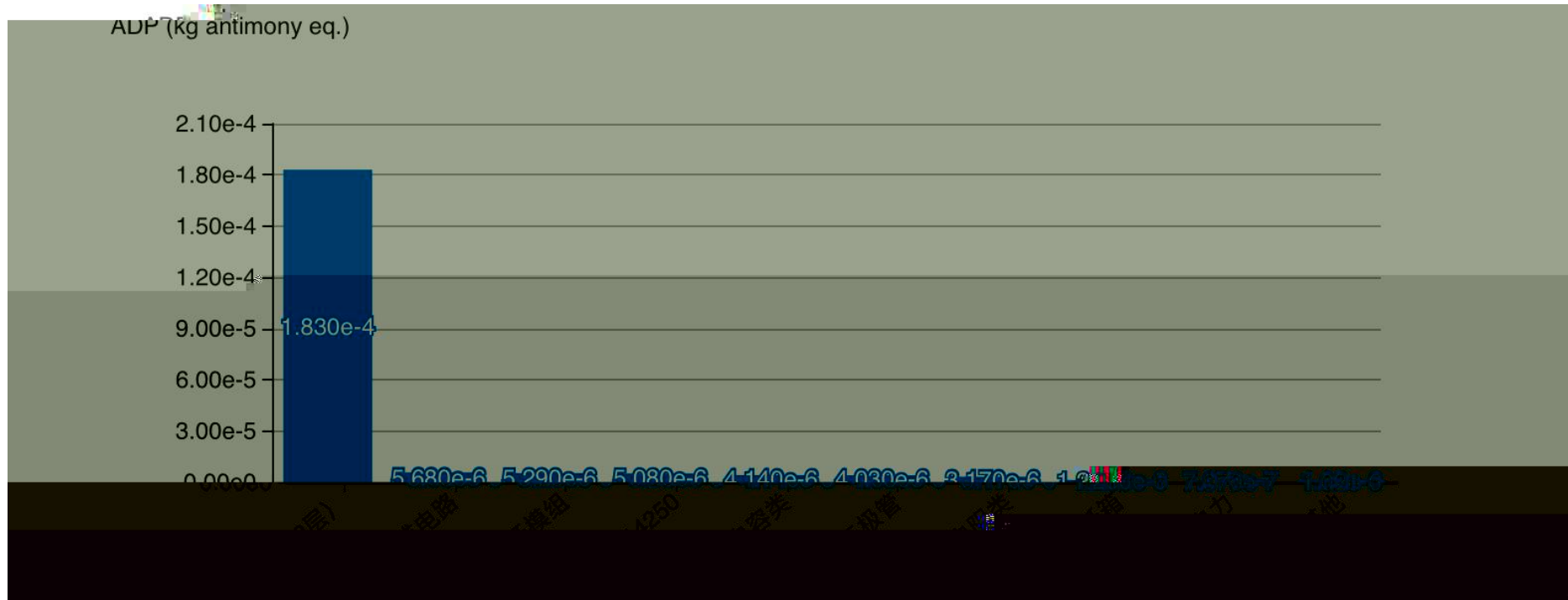


AP (kg SO₂ eq)

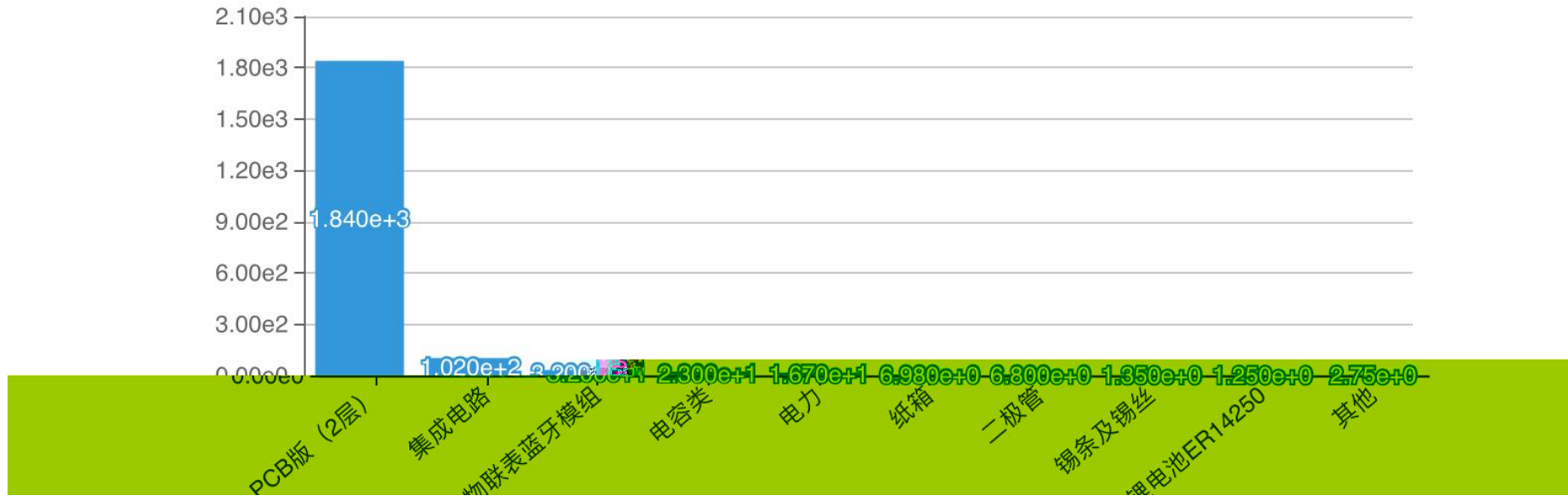


WU (kg)

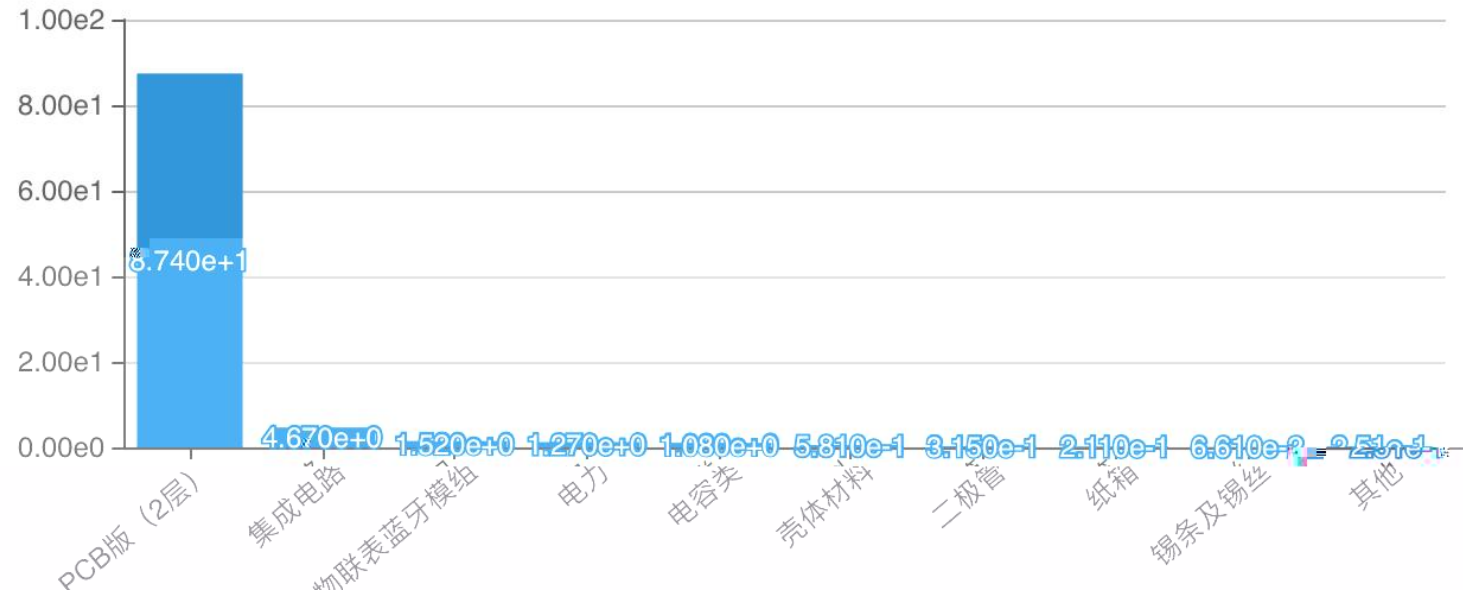




PED (MJ)



GWP (kg CO2 eq)



eFootprint Beta 切换系统
联系我们 libs@cesi.cn

< A级单相智能物联电能表
目标与范围定义 **生命周期模型** LCA结果 模型文档
资料库

提示：可修改产品、消耗、排放数据。 更新数据

过程描述 编辑

过程名称：A级单相智能物联电能表 主要数据来源：代表企业及供应链实际数据

过程边界：

产品信息(1)

产品名称	数量	形状与状态	规格型号	操作
A级单相智能物联电能表 <small>主产品</small>	1item(s)	单件/台/套	DDZM399-Z	编辑

输入表(22)

输入名称	数量	输入类型	上游过程	操作
水	11.23g	能源	CLCD-China-ECER 0.8	编辑 删除
电力	1.34kWh	能源	CLCD-China-ECER 0.8	编辑 删除
二极管	1.11g	原材料/物料	Ecoinvent 3.5	编辑 删除
助焊剂	1.23g	原材料/物料	Ecoinvent 3.5	编辑 删除
三防漆	0.27g	原材料/物料	Ecoinvent 3.5	编辑 删除
锂电池ER14250	10g	原材料/物料	Ecoinvent 3.5	编辑 删除

A级单相智能物联电能表 生产

- 水[数据库]
- 电力[数据库]
- 二极管[数据库]
- 助焊剂[数据库]
- 三防漆[数据库]
- 锂电池ER14250[数据库]
- 插件变压器[数据库]
- 电容类[数据库]
- 集成电路[数据库]
- 锡条及锡丝[数据库]
- PCB版(2层)[数据库]
- 装配式电流互感器[数据库]
- 其他五金件及铅封螺钉[数据库]
- 插件点阵液晶显示屏[数据库]

过程名称	清单名称	上游数据类型	最大灵敏度	平均灵敏度
A级单相智能物联网电表【生产】	PCB板类: market for integrated circuit, logic type	背景数据	EP: 96.47%	90.44%
A级单相智能物联网电表【生产】	电容类: capacitor production, electrolyte type, < 2cm height	背景数据	POFP: 5.29%	1.48%
A级单相智能物联网电表【生产】	集成电路: integrated circuit production, memory type	背景数据	PED: 5.03%	3.40%
A级单相智能物联网电表【生产】	物联表蓝牙模组: market for electronics, for control units	背景数据	POFP: 2.52%	1.77%

--	--

