

# 企业温室气体排放

排放

根据

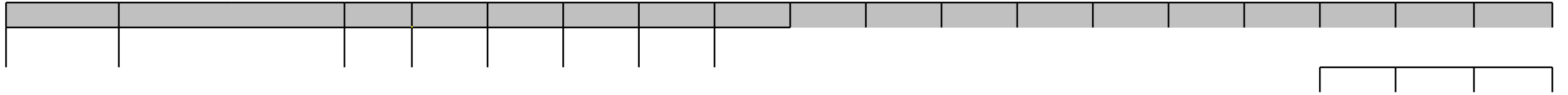
# 排放

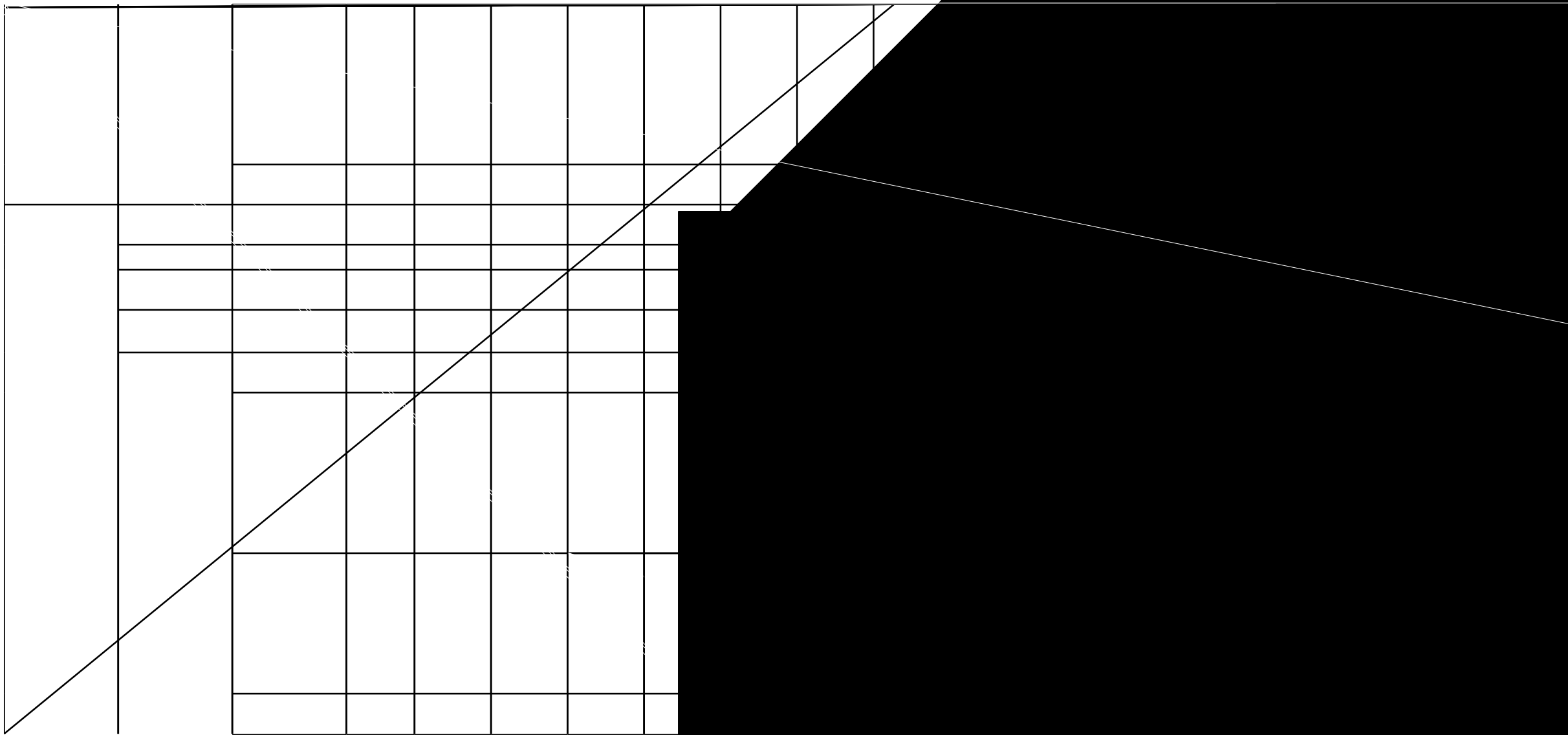
重点排放单位	填报
业信 P - 0 0 - 企业	15111112 1 53
表	
本	23 5
报 部	1 22
企业	生态环境 部

工序	信息		填报
烧 工序	产		烧 铁 1 3 1
	工序产 生产 力		2 .
	说明		
	烧	要生产设施 格	烧
		要生产设施 格单位	
	要生产设施 格	2	
工序	产		铁 1 3 2
	工序产 生产 力		13 .
	说明		
		要生产设施 格	
		要生产设施 格单位	
	要生产设施 格	3.2 41 4. 35	
铁工序	产		钢生铁 32 1 1
	工序产 生产 力		22 .
	说明		
	125	要生产设施 格	125
		要生产设施 格单位	
	要生产设施 格	125	
钢工序	产		钢 32 41
	工序产 生产 力		2 .
	说明		
		要生产设施 格	
		要生产设施 格单位	
	要生产设施 格		
钢 工工序	产		32 4
	工序产 生产 力		2 .
	说明		
	生产	要生产设施 格	
		要生产设施 格单位	
	要生产设施 格	1	



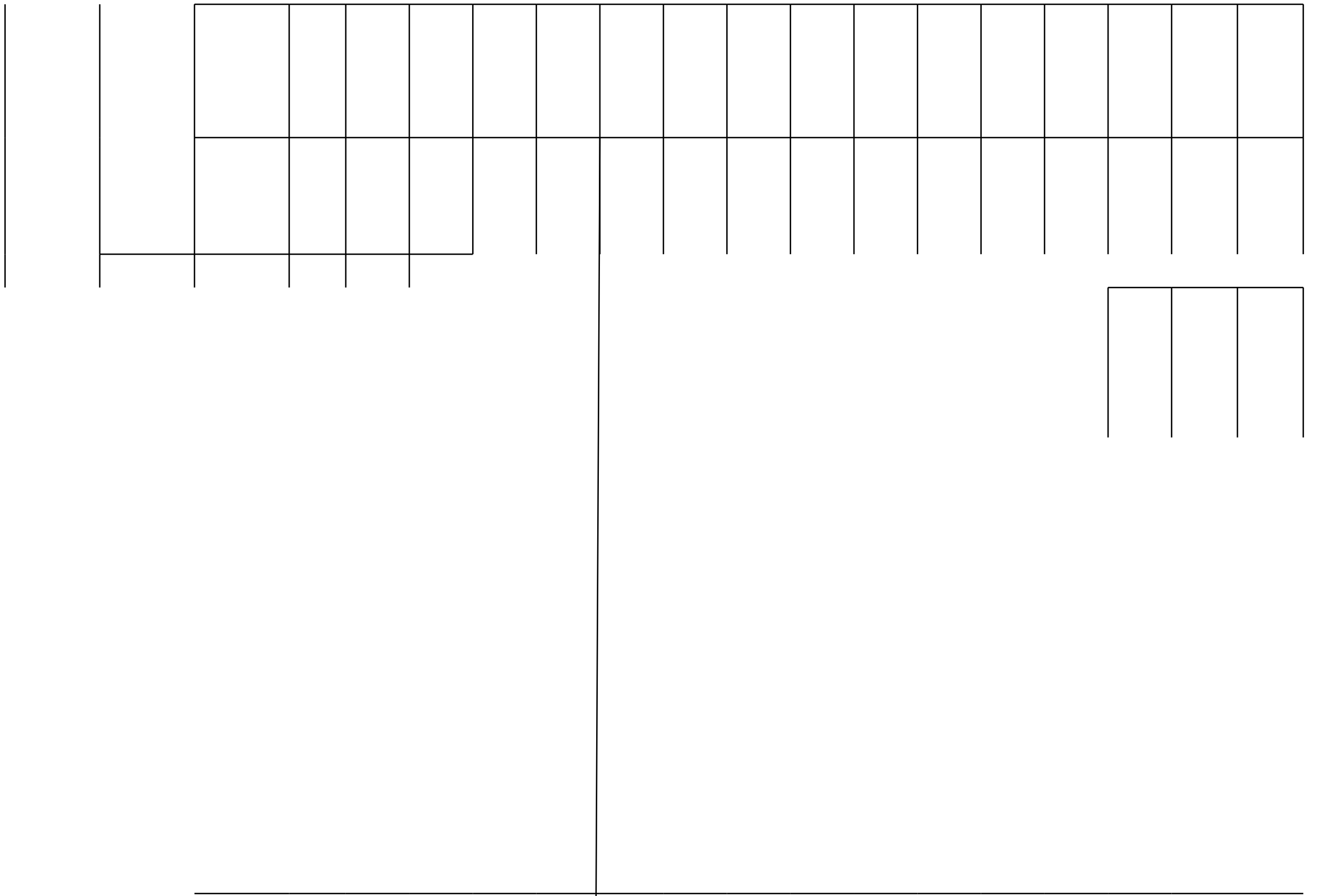
	化石燃料燃烧 排放量	23 .2	23 .5	2 242 .5	2 22.5	243 .4	2 12 .	25 1 .	2 31 .	22442 .	1 5 2 .4	122441.2	1 .	2 253 5.	算		
气	量																
	燃料 量	.	.2	. 2	.3	3.45	.	1.22	2.5	1.	.	.	4.1	21.3			
	基 量													.			
	位发 量	3 .31	3 .31	3 .31	3 .31	3 .31	3 .31	3 .31	3 .31	3 .31	3 .31	3 .31	3 .31	3 .31	3 .31		
	单位 量	. 1532	. 1532	. 1532	. 1532	. 1532	. 1532	. 1532	. 1532	. 1532	. 1532	. 1532	. 1532	. 1532	. 1532		
	化																
	化石燃料燃烧 排放量	142.	.	1 . 2	.23	4.	.	2 .41	54.13	3 .54	.	.	.2	4 1.15	算		
气	量																
	燃料 量	1 52. 2	212 . 2	2125. 4	1 44.1	1 .31	1 .31	2 55.	2224. 3	2 4 .	211 .31	14 . 1	1254.	22 3 . 5			
	基 量													.			
	位发 量	33.	33.	33.	33.	33.	33.	33.	33.	33.	33.	33.	33.	33.	33.		
	单位 量	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	化																
	化石燃料燃烧 排放量	1 5 2.	1 .	1 3 .3	1 4 .	1 3.12	143 5.11	1 433. 1	1 .	1 352.	1 4 .	11 5 .	1 41.11	1 4523.	算		











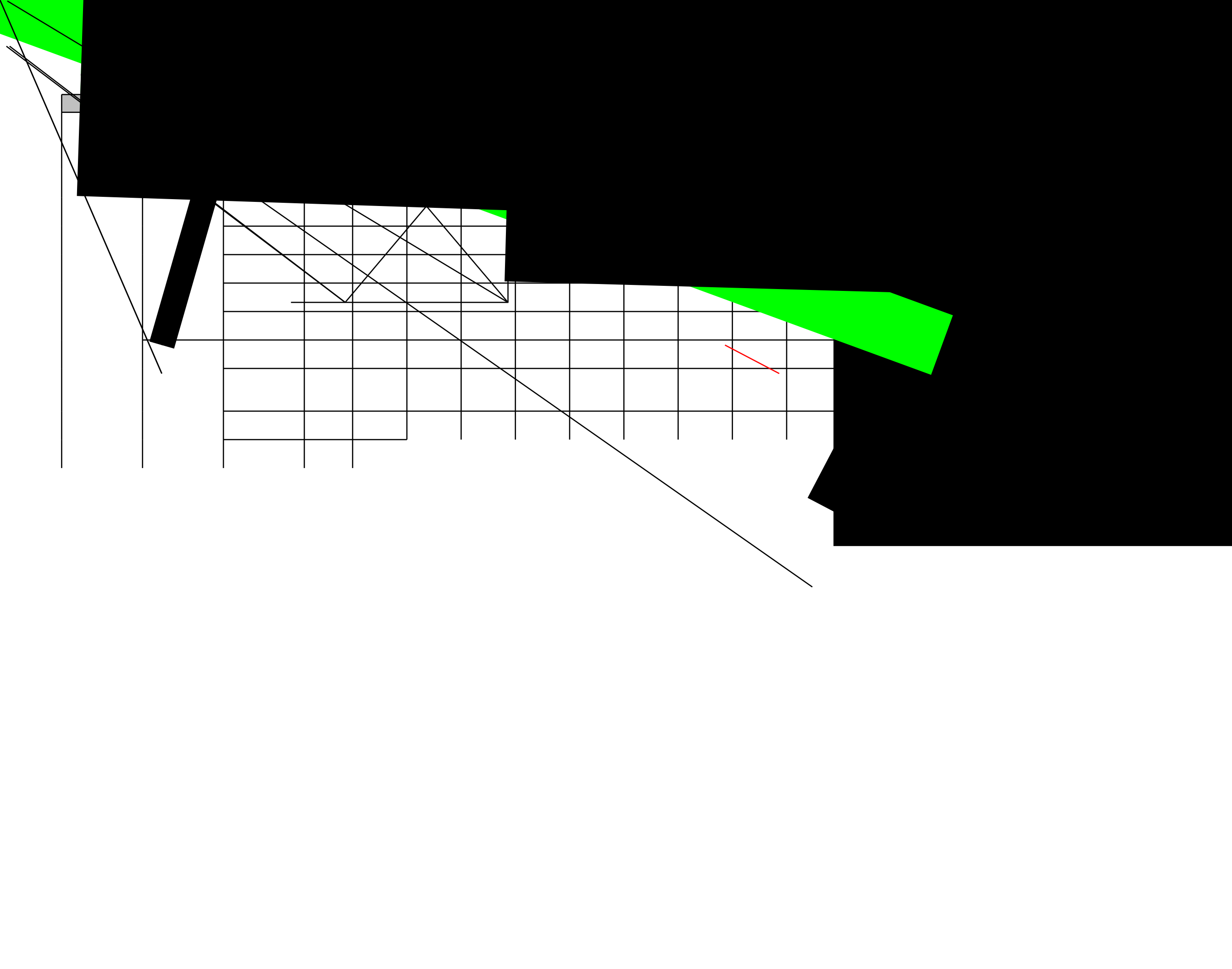


## 排放

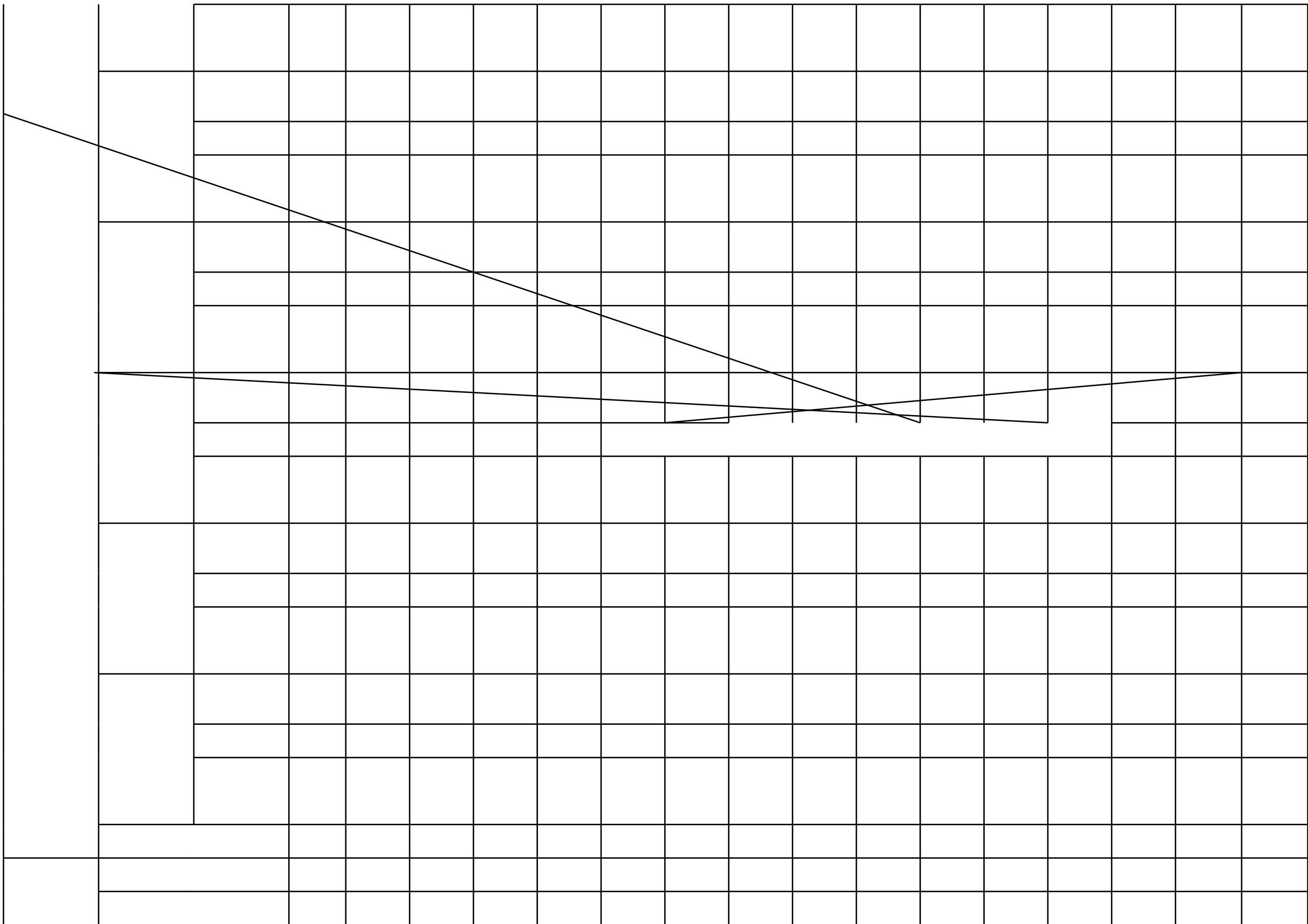
工序	信息	单位	1	2	3	4	5					1	11	12	年		据
烧 工序	工序消耗 力产生的排放量		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	算	
	工序的 量		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		工序耗 表
	并 工 工序的 量		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		工序耗 表
	工序消耗 量		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	算	
	力排放		.11	.11	.11	.11	.11	.11	.11	.11	.11	.11	.11	.11			
工序	工序消耗 力产生的排放量		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	算	
	工序的 量		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		工序耗 报表
	并 工 工序的 量		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		工序耗 报表
	工序消耗 量		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	算	
	力排放		.11	.11	.11	.11	.11	.11	.11	.11	.11	.11	.11	.11			
铁工序	工序消耗 力产生的排放量		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	算	
	工序的 量		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	并 工 工序的 量		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	工序消耗 量		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	算	
	力排放		.11	.11	.11	.11	.11	.11	.11	.11	.11	.11	.11	.11			
钢工序	工序消耗 力产生的排放量		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	算	
	工序的 量		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	并 工 工序的 量		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	工序消耗 量		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	算	
	力排放		.11	.11	.11	.11	.11	.11	.11	.11	.11	.11	.11	.11			
钢 序 工工	工序消耗 力产生的排放量		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	算	
	工序的 量		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	并 工 工序的 量		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	工序消耗 量		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	算	
	力排放		.11	.11	.11	.11	.11	.11	.11	.11	.11	.11	.11	.11			













企业	化	化石	电力消 量
信息		填报	