

目录

- ・引言
- ・能耗定额概述
- ・能耗定额超标情况分析
- ·能耗定额改进措施和建议
- ・结论
- 参考文献







报告目的和背景

目的

本报告旨在分析能耗定额的超标情况,找出原因并提出相应的改进措施,以降低能源消耗,提高能源利用效率。

背景

随着经济的发展和人口的增长,能源需求不断增加,能源消耗量逐年攀升。为了实现可持续发展,必须加强能源管理和节能减排。能耗定额分析是能源管理的重要手段之一,通过对能耗定额的超标情况进行分析,可以及时发现能源浪费和不合理消耗,采取有效措施进行改进。



范围

本报告主要针对公司内部的能耗定额进行分析,包括水、电、气等各类能源的消耗。

限制

由于数据获取的限制,本报告仅对近一年的能耗定额进行分析,可能无法反映长期趋势和规律。同时,报告中未涉及具体的部门和设备能耗情况,仅对整体能耗定额进行了分析。

2010 亞洲小姐競選(港澳賽區)候選佳麗名單

年齢	身高(吋)	世重	三 園(村)	學歷	職業	界趣	
19	5'4½"	103	35 24 341/4	大學	舞踏教師	跳舞,游泳	
19	5'5½"	109	34½ 24½ 35	大學	舞蹈教師	跳舞,游泳	
18	5'21/2"	92	33 23 32	中學	學生	跳舞,演戲,彈鋼琴	
20	5'7½"	108	33 23 321/2	大學	學生	跳舞,閱讀,陶瓷雕刻,寫作	2010多倫多亞裔/
18	5'6"	98	32 23 321/2	中學	學生	跳舞,唱歌,游泳	
24	5'51/2"	102	321/2 24 34	大學	學生	跳舞,唱歌,閱讀,聽音樂,看電影	
19	5'4½"	100	32 24½ 34	中學	美容師	游泳,跑步,聽音樂	
19	5'6"	110	34½ 24 34	大學	學生	跳舞,唱歌,購物,游泳	
20	5'3"	105	33 25 34	中學	模特兒	唱歌,演戲,看電影	
23	5'5½"	100	33½ 24 34	大學	學生	跳舞,旅遊	2010亞洲小姐競技 花枝招展大獎及J
25	5'5½"	106	34 25 35	大學	核數師	旅遊,交朋結友,攝影	
25	5'6"	102	34 24 34	大學	學生	跳舞,游泳,閱讀,打網球,看電影	
25	5'31/2"	98	34½ 23 33½	中學	模特兒	思考,畫畫	





能耗定额的定义



能耗定额是指在一定时期内,为生产单位产品或完成单位工作量所规定的能源消耗量标准。



它是一个量化的指标,用于衡量企业在生产过程中的能源消耗水平。



能耗定额的制定依据主要包括设备性能、工艺水平、能源价格、环保要求等因素。

				-	姓名	P1:01	年龄	身份证号	
				4年5	別军 発汗相	55	63	13252119690 37292319610	
				4.小学东	张铁旺	35	40	37292319700	1
				水圧小学園	部項資 石建忠	- S	38	13282319671 13253219751	2011
				性国小区 個性国小区	実現事 対情	<u> </u>	52 32	11010819590	北京半人
				和日本市場 (100mm)	(現学書	35	22	13063319911	STIL
				店铺瓦井村对面河道	86:08:05	.95	49	1101111964C	北京祭日
				十二波西河村 周口店镇南韩鄉村	斯京 斯克里	女男	52	11022519610	利強 北京市山
				周口店镇鸭子厂	李素裕	95	42	11011119701	北京区級(
				利口店販龙宝裕加油站	起雪莲	女	26	11010919900	北京门头
		K	L	1店镇南縣連村绿雲小区 岡口店镇委子水村东	主担军	95	5	11010819680	\$2,000kg
	2	0	4 4	石楼镇支债村	李丹	业	24	13062819881	北京市
	10	0	手n.th.产有	東 村河镇东南京村	石玻港	女	30	11011111982	:1:30.00
	10		和大地已	372 村河镇东南京村	建风泵	女	62	1102251950	北京房
4	120	0	11号下4	日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	李惟 杜传	95	20	11011111992	北京市
	0	35	English real rays	第	死更实	女男	42	1101111971	北沙
	100	THE RESERVE OF THE PERSON OF T	4	2011.85	李世	.95	59	1102251954	7
	168	0	3	鬼文	王芳	矣	55	1102251958	
	445	0			王建生	- 55	30	1101111962	
	108								
	165	0			稣	鱼	*19	鲍鱼螺肉	
	28				di Filip			4	
	186				无7	花男	具20	00g*2即食	
	208	0			鲅鱼	鱼*	1黄	花鱼*1烤!	É
	149	0			海	苔鱼	雪丘	*1鲍鱼片	k:
	210				俄	罗其	朊	章足鱼*1	支
	180	0			碳				
17	318				烤鱼	鱼片	<u>+</u> *:	1鱿鱼丝*11	鱼
89	160				碳	考到	九鱼	1鱿鱼板1	鲍
327	168	微店			碳炒	考鱼	尤全	1鱿鱼板1	ří
928	235				鲅鱼	鱼*	1席	辣花蛤*1	Ť
		魏文			碳	考鱼	尤至	条×2 [
	186							鱼*1碳煤	
	223							1 鱼子贊	
The state of	200							*2碳炒	
VIII III	120				鲅	鱼 *	1 4	海苔的	
	360				无7	花具	則	<u>*</u> ?*	
				-C)					

能耗定额的重要性

能耗定额是企业节能降耗的重要依据,通过制定合理的能耗定额,可以促进企业提高能源利用效率,降低生产成本。



能耗定额是国家实施节能管理的重要手段,通过能耗 定额的制定和实施,可以推动企业加强节能管理和技 术改造,实现能源的节约和有效利用。



能耗定额是评价企业能效水平的重要指标,通过与国内外同行业能耗定额的对标分析,可以帮助企业发现自身的不足和改进方向。



	水 "	游戏	戏玩法参数表			万奖组	_r		
		¥	本	9	a wally size i	数			
	产奖红色号	开奖蓝色号	不中号	复式选号		组	合 数	<u>.</u>	
						17,72	1,088		
A	0	1	15				6		
425	6	0	27			1, 107	7,568	2	
投	注 金	額				总	奖	额	
比	例	金	額				*	TUR	
35.	00%	12, 404	, 762	7 5 6 60			Park Street	比例	
15.	00%	5, 316, 326		调节基	基金		66.25	1.00%	
50.	00%	17, 721, 088		设奖 基 金			N 2 2	49.00%	
100.	. 00%	35, 442	, 176	合	it			50,00%	
		i i			彩				
額	中奖注数	红色号	蓝色号	奖级总额	高奖比	总奖比	总额比	中奖概率	
, 101	1	6	1	6, 124, 101	70%	35%	17%	0.00000	
974	15	6	0	2, 624, 615	30%	15%	7%	0.00008	
	计			8, 748, 716	100%	50%	25%		
000	162	5	1	486,000		3%	1%	0.00091	
200	2, 430	5	0	486,000		3%	1%	0.0137	
0	5, 265	4	1	1, 053, 000		6%	3%	0.024	
V	78, 975	4	0	789, 750		5%	2%	0.4	
*	58, 500	3	1	585, 000		3%	2%	0	
	263, 250	2	1	1, 316, 250		8%	4%		
	94, 380	1	1	2, 421, 900		14%	7%		
	010	0	1	1, 480, 050		9%	1		
	40	W. Carlos		8, 617, 950		47%	1		
		THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	WHITE WAR AND SHARE SHARE						



能耗定额的制定依据



设备性能

设备的性能参数是制定能耗 定额的重要依据,不同设备、不同型号的设备具有不同的能源消耗特性。



工艺水平

企业的工艺水平直接影响能 源消耗量,先进的工艺技术 可以提高能源利用效率,降 低能源消耗量。



能源价格

能源价格是制定能耗定额的 重要考虑因素,不同能源价 格会对企业生产成本产生影响。



环保要求

环保要求也是制定能耗定额 的重要依据,企业需要遵守 相关环保法规和标准,确保 生产过程中的环保合规性。





超标情况概述





报告期内,某公司能耗定额超标,超出国家或行业规定的标准。



超标涉及多个生产环节和设备,包括但不限于锅炉、空调、照明等。





超标幅度在5%~15%之间,具体超标情况因设备和工艺而异

0

以上内容仅为本文档的试下载部分,为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文,请访问: https://d.book118.com/205041203120012011