

Press Release
7月10日, 2015

能耗大幅降低

哈威萨森卡姆工厂在“Chiemgau Rupertiwinkel”节能网络评比中成绩最佳。

过去四年哈威一直致力于改善萨森卡姆工厂的能量平衡。虽然该工厂于2008年翻新,但依然需要监控生产能耗。电力、天然气和燃油的消耗受以下几个因素影响:机械操作方式、新机械的启用或是波动的工作负载。

经过2011至2014年的不断努力,哈威萨森卡姆工厂的能耗降低18.7%,与过去相比相当于减少16.6%的二氧化碳排放量。哈威能取得这些成绩主要得益于加入了“Chiemgau Rupertiwinkel能效网络”并与其它11家当地企业进行节能提效合作。2012年起该网络对主要能耗公司的能耗情况进行了详细的记录,之后多家公司同意在2012-2015年间将其能源效率提高7%,相应地减少排放9%的二氧化碳。最终的报告已经提交,哈威取得了最好的成绩。由于该网络企业能耗相差较多,最后决定评估结果取平均数,因此所有参与公司的成绩以相同的权重合并成最终的结果。

该网络负责人 Robert Novak 在经验总结时说到:“我们有最初咨询所需的大量详实的数据,因此能让社会更易了解我们的能量使用分配情况。我们能明确主要能耗源自哪里,并对其获取能量的过程给予持续的监控。”

哈威采取的最好措施是优化使用压缩机吸收的热量,因此我们节省132Mwh燃油所需的能量,相当于每年减少35吨二氧化碳排放量。

参加该节能网络的优势在于哈威可以和其它公司互相交流节能经验,并能够从相应的能源与环境协会与咨询公司得到专业的咨询。该网络组织将持续发展下去。

图片:

Werk_Sachsenkam_Energieeffizienz-Netzwerk_Abschluss.jpg:
哈威萨森卡姆工厂的员工展示其傲人成绩

Press Contact:	HAWE HydraulikSE Ulrike Ballnath Corporate Communications Streitfeldstr. 25 D-81673 München	Tel.:	+4989379100-1411
		Fax:	+4989379100-6411
			u.ballnath@hawe.de
			www.hawe.de