职业卫生项目信息公开表

31.15.4.41			
单位名称 ————————————————————————————————————	浙江宝峰热电有限公司		
项目名称	锅炉机组技改工程职业病 危害控制效果评价	项目编号	WK20-04-11
项目地址	浙江省海宁市许村镇孙桥 村	联系人/电话	杨春福/15355830207
项目概况 (包括项等内 容)	浙江宝峰热电有限公司成立于 2004 年 4 月 28 日,注册地址为浙江省海宁市许村镇孙桥村,注册资金 6600 万元人民币,法人代表傅宝林,主要从事生产热力和电力。 浙江宝峰热电有限公司生产厂区位于位于海宁市许村镇,自成立以来,企业于厂区内陆续建设了 4 台 75t/h 次高温次高压循环流化床锅炉+1 台 C12MW 抽汽凝气式汽轮发电机组+1 台 B6MW 背压式汽轮发电机组+1 台 B7WM 背压式汽轮发电机组+1 台 B6MW 背压式汽轮发电机组+1 台 B7WM 背压式汽轮发电机组,形成了 4 炉 3 机的规模,其设计最大供汽能力为 242t/h。 2019 年 9 月 4 日,企业投资 5296.2 万元,在现有厂区内建设锅炉机组技改工程,其主要于原主厂房(二期)西侧扩建主厂房(三期),并新增 1 台 130t/h 高温高压循环流化床炉及 1 台 CB15MW 抽背机组。项目建成后,原有 2 台 75t/h 次高温次高压循环流化床炉及 1 台配套汽轮发电机组作为备用,最终形成 5 炉 4 机的规模(2 台备用锅炉情况说明见附件 3)。 2020 年,建设单位委托浙江天为企业评价咨询有限公司对锅炉机组技改工程进行了职业病危害预评价,并于 2020 年 7 月通过专家评审。2020 年,建设单位委托浙江天为企业评价咨询有限公司对锅炉机组技改工程进行了职业病防护设施设计,并于 2020 年 7 月通过专家评审。目前,建设项目工程已经建成,并已于 2020 年 7 月通过专家评审。目前,建设项目工程已经建成,并已于 2020 年 7 月通过专家评审。目前,建设项目工程已经建成,并已于 2020 年 5 月投入试运行,其主要运行方式为 1 台 130t/h 高温高压锅炉+2 台 75t/h 次高温次高压锅炉(以下简称"一大两小"),年运行时间 7200h/a,另外 2 台 75t/h 次高温次高压锅炉处于冷备用状态,当 130t/h 高温高压锅炉绝炉检修时,锅炉运行模式调整为 4 台 75t/h 次高温次高压锅炉。另外,当采用"一大两小"运行模式后,因新增的高温高压锅炉较原有的次高温次高压锅炉热效率更高,有一定的节能增效作用,燃煤使用量亦有一定减少。		
技术服务项目 组名单 	负责人: 尉伟明 成员: 许国强、孙马杰		
现场调查专业 技术人员名单	尉伟明	时间	2020年5月5日
现场采样、现 场检测专业技 术人员名单	孙马杰、洪高华、金峰、王 雨奇	时间	2020年6月1日至2020 年6月3日
用人单位陪同 人	杨春福		

图像影像	现场调查(含项目 组人员)	
	现场采样/检测(含专业技术人员)	