

杭州西石科技有限公司大数据运营服务平台新建项目 (废水、废气、噪声) 竣工环境保护验收意见

2019年2月18日,建设单位杭州西石科技有限公司,根据《杭州西石科技有限公司大数据运营服务平台新建项目竣工环境保护验收监测报告》,并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》(国环规环评[2017]4号),严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、本项目环境影响评价报告和审批部门审批决定等要求对项目进行验收(本次验收仅对废水废气环保验收),提出意见如下:

一、项目基本情况

(一) 建设地点、规模、主要建设内容

杭州西石科技有限公司是由上海数据港股份有限公司以现金出资形式设立的全资子公司,位于杭州市萧山区新街街道盛中村。杭州西石科技有限公司经营范围:计算机、服务器及外围设备的研发、测试、组装(仅限上门服务);计算机系统集成、通信设备销售;计算机数据业务管理、信息技术服务** (依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)。

杭州西石科技有限公司大数据运营服务平台建设项目,租用浙江申新包装实业有限公司所属的23427 m²工业用房作为生产厂房,主要提供计算机数据业务管理和服务。达产后将可容纳1280000CPU核计算能力。

(二) 建设过程及环保审批情况

2015年12月,企业委托杭州天川环保科技有限公司编制《杭州西石科技有限公司大数据运营服务平台新建项目环境影响报告表》,并取得杭州市萧山区环境保护局的审查意见(萧环建[2015]231号)。

该项目2015年3月开工,2015年4月试生产。

该项目从立项至调试过程中无环境投诉、违法或处罚记录。

(三) 投资情况

该项目实际总投资31696万元,其中环保投资10万元,占总投资的0.03%。

(四) 验收范围

本次验收范围为杭州西石科技有限公司大数据运营服务平台新建项目,为整体环保验收。

二、工程变动情况

项目实际建设地点、性质、生产规模、生产工艺及主要污染防治措施内容与原环评基本一致。

该项目无重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

本项目废水主要为员工生活污水。劳动定员 28 人，不设食堂宿舍，厕所生活污水经化粪池预处理纳入市政管网。

（二）废气

本项目无废气排放。

（三）噪声

项目噪声主要来自等离心式冷水机组、冷却水循环泵等设备运转噪声，对高噪声设备采取减震、降噪措施，以确保厂界噪声能够达标排放。

四、环境保护设施调试监测结果

浙江华标检测技术有限公司 2018 年 10 月 23、24 日对该项目进行了环境保护验收监测（华标检[2018]J 第 11032 号）。监测期间，该项目生产工况正常，实际日负荷为 83-100%以上，负荷大于 75%，符合竣工验收工况负荷要求。

污染物排放情况

1、废水

验收监测期间，生活污水出口 pH 值、化学需氧量、悬浮物、动植物油浓度符合《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）的**三级限值**要求；其中氨氮符合《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）的限值要求。

2、废气

无。

3、噪声

在监测日工况条件下，厂界北昼夜间噪声均符合 GB 12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》中的 2 类标准。

4、污染物排放总量

根据监测单位统计，现状企业实际废水年排环境量 1190t/a，化学需氧量年排环境量为 0.0595 吨，氨氮年排环境量为 0.0030 吨，符合总量控制要求（杭州西石科技有限公司大数据运营服务平台新建项目年排化学需氧量≤0.0613t/a，氨氮≤0.0092t/a）。

五、工程建设对环境的影响

环评及批复未提出对项目周边环境监测的要求。

六、验收结论

依据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，杭州西石科技有限公司新建项目环保手续齐全，根据竣工环境保护验收监测报告及环境保护设施现场检查情况，企业已落实各项环境保护设施，不存在《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的验收不合格情形，符合竣工环境保护验收条件，验收合格。

七、后续要求

- 1、完善企业环保管理制度，落实专人负责环保管理。
- 2、补充废水处理设施和废水纳管排放口标识标牌。

八、验收人员

验收组	姓名	单位	备注
验收负责人	胡顺建	杭州西石科技有限公司	建设单位
验收参加人员	方士	浙江大学	专家
	丁春生	浙江工业大学	专家
	余世清	杭州市环科院	专家
	赵啸	浙江华标检测技术有限公司	监测单位
	张学文	浙江天川环保科技有限公司	环评单位
	张志强	杭州西石科技有限公司	建设单位

杭州西石科技有限公司
2019年2月18日