

珠海市伟持滤材有限公司过滤布和不锈钢曲筛生产项目

竣工环境保护验收签到表

项目名称	珠海市伟持滤材有限公司过滤布和不锈钢曲筛生产项目			
会议地点	伟持滤三楼会议室	时间		
议题	审核验收报告并进行现场检查			
参加 单 位 及 人 员	姓名	单位名称	职称/职务	联系电话
	高美兰	珠海市伟持滤材有限公司	副总	13828006068
	张娟	珠海市伟持滤材有限公司	安全部经理	13532253980
	陈红杰	珠海市环境科学学会	高工	13702312971
	李树	珠海市安能学会	高工	13823075330
	沈	珠海市环境科学学会	高工	13286014288
	陈	广东中检检测技术股份有限公司	组长	15112394400
	黄露	广东中检检测技术股份有限公司	采样员	13164782043
	林景辉	珠海市环普环保技术有限公司	技术员	13411440074

珠海市伟持滤材有限公司过滤布和不锈钢曲筛生产项目

竣工环境保护验收意见

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》(国环规环评[2017]4号)有关规定,2018年10月19日,珠海市伟持滤材有限公司组织开展珠海市伟持滤材有限公司过滤布和不锈钢曲筛生产项目竣工环境保护验收。验收组由珠海市伟持滤材有限公司(建设单位)、广东中科检测技术股份有限公司(验收监测单位)、珠海市环诺环保技术有限公司(技术服务单位)等单位代表及3名专家组成(名单附后)。验收工作组进行了现场核查,查阅了验收报告等相关资料。经认真讨论、审议。形成验收意见如下:

一、工程建设基本情况

1、建设地点、规模、主要建设内容

项目位于珠海市香洲区唐家湾镇金鼎工业片区二期金唐路延长II段南侧,占地15192.62平方米,总建筑面积17120.92平方米,员工人数为60人,8小时每天,全年工作300天。项目总投资300万元,其中环保投资10万元。年产过滤布10吨、不锈钢曲筛2000张。

2、建设过程及环保审批情况

2006年9月委托九江市环境科学研究所编制了《珠海市伟持滤材有限公司过滤布和不锈钢筛生产项目环境影响报告表》,于2006年9月27日经过珠海市环境保护局的审批,批复文号为珠环建表[2006]37号。2018年9月对已建成项目配套建设的环境保护设施进行调试验收。

3、验收范围

珠海市伟持滤材有限公司年产过滤布10吨、不锈钢曲筛2000张生产项目总体验收。

二、工程变动情况

建设内容与环境影响报告表基本一致,无重大变动。

三、环境保护设施建设情况

1、废水

项目生产过程不产生及排放工业废水,生活污水经三级化粪池处理后排入市政管网。

2、废气

项目主要为电焊工序产生的焊接废气,废气收集后经焊烟净化设

施处理后高空排放，排气筒高为 21m。

3、噪声

项目噪声经减震、隔声等措施减少噪声对环境的影响。

4、固体废物

项目产生的固体废物主要是生活垃圾和废边角料：废边角料交由回收单位回收处理；员工生活垃圾，交由环卫部门统一清运。

5、其他环境保护设施

企业按规定设置了规范化排污口，已办理《规范化排污口标志登记证》。

四、环境保护设施调试效果

根据广东中科检测技术股份有限公司验收监测报告（报告编号：中科检测环监（验）字【2018】第 0827015 号），结果显示：

1、废气排放达到《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段二级标准限值；

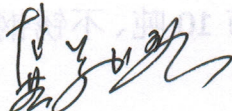
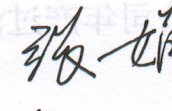
2、厂界噪声排放符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准要求。

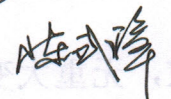
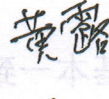
五、验收结论

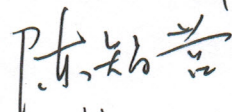
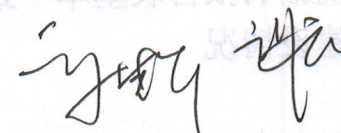
项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺和污染防治措施未发生重大变动，污染物排放符合相关标准，环境保护设施能满足其相应主体工程需要。验收报告等基础资料准确，验收结论明确，建议做好以下工作的前提下通过环保验收：

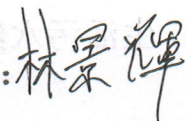
- 1、完善验收监测报告、验收报告。
- 2、加强环保管理及环保档案建设。

六、验收组

建设单位：  

验收监测单位：  

技术专家：  

技术服务单位： 

珠海市伟持滤材有限公司

2018 年 10 月 19 日