在机场及

惠州市惠通风机设备有限公司生产项目竣工环境保护验收工作组意见

2019年3月10日,惠州市惠通风机设备有限公司根据国务院新修订的《建设项目环境保护管理条例》及《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》(国环规环评[2017]4号)相关规定和要求,在惠州市仲恺高新区组织召开惠州市惠通风机设备有限公司生产项目竣工环境保护验收评审会。验收组由惠州市惠通风机设备有限公司(建设单位)、广东绿维环保工程有限公司(设计单位)、广东合力创蓝环保设备有限公司(施工单位)、深圳市深大检测有限公司(检测单位)以及邀请的2名专家组成(名单附后)。与会代表听取了相关单位关于项目建设和环境保护执行情况、验收报告编制单位关于验收检测情况的介绍,现场检查了环境保护设施的建设与运行及环保措施的落实情况,查阅了验收监测报告,并核实了有关资料,依据相关的法律、法规、规章、标准和技术规范,经认真讨论,提出意见如下:

一、工程建设基本情况

(一)建设地点、规模、主要建设内容:

惠州市惠通风机设备有限公司位于惠州市仲恺高新区仲恺大道(惠环段)232号(中心位置经纬度: N23°02′15.45"、E114°21′57.50"),属于新建项目,租用冠球五金制品有限公司已建成厂房从事生产经营活动。惠州市惠通风机设备有限公司项目总投资60万元,环保投资19万元,占总投资的31.67%,占地面积1500平方米,建筑面积1500平方米。主要从事离心风机、轴流式风机以及镀锌风管风阀的生产加工与销售,年产离心风机3000台、轴流式风机1000套、镀锌风管风阀1100平方米;项目现有员工15人,全年工作时间300天,每天工

the Trails and some 3-1992 this

作8小时,员工均不在厂区内食宿。

(二) 环保审批情况及建设过程:

惠州市惠通风机设备有限公司于 2018 年 4 月委托海南深鸿亚环保科技有限公司编制了《惠州市惠通风机设备有限公司生产项目环境影响报告表》,并于 2018 年 5 月 4 日经惠州市环境保护局仲恺高新区分局审批同意建设,报告表批复文号:惠市环(仲恺)建[2018]19 号。项目于 2018 年 5 月开工建设,整体工程于 2018 年 7 月竣工,2019年 1 月 28 日取得惠州市环境保护局仲恺高新区分局颁发的排污许可证(编号: 4413052019000047)。

- (三)**投资情况**:该项目实际投资 60 万元,其中环保投资 19 万元。
 - (四)验收范围:项目主体工程和配套污染防治设施。
- (五)验收工况:工况稳定,环保设施运行正常,符合建设项目 竣工环境保护验收监测的要求。

二、建设项目变动情况

建设工程内容与环评及批复基本一致,无重大变动。

三、环境保护设施落实情况

该项目执行了环境影响评价制度和"三同时"制度,履行了环保 审批手续,制定了一系列环境保护管理制度。

(一)废水

项目喷漆工序产生的漆雾采用水帘柜收集处理,配套水帘柜数量为1台,水帘柜的水经隔渣后循环使用,定期委托有资质单位外运处理,不对外排放。员工生活污水经隔油、沉渣、化粪池三级预处理后排入市政污水管网,纳入惠州市第七污水处理厂处理后排放。

一大水水 知是 上下生于大

A.M.

(二)废气

项目焊接工序产生的焊烟经过收集系统收集后,由离心风机引至高效静电焊烟设备进行处理;项目喷漆工序产生的废气经水帘柜处理后,由离心风机引至废气处理设施(喷淋塔+UV光解设备+活性炭吸附塔)进行处理,最后喷漆废气与焊烟废气共用一个 12m 高排气筒高空排放。

(三)噪声

项目通过对高噪声设备进行隔声和减震等措施,合理安排生产时间,生产设备进行合理布局,减少噪声对周围环境的影响。

(四) 固体废物处理处置

项目生产过程中产生的废边角料、包装过程中产生废包装材料属于一般固体废物,集中收集后由废品回收公司回收利用;废油漆桶交供应商回收;废油漆渣、废抹布及废气处理设备更换下来的废活性炭等属于危险废物,交由有资质单位收集处置;员工生活垃圾经收集后,交由环卫部门处理。

三、验收检测结果

深圳市深大检测有限公司出具的《惠州市惠通风机设备有限公司生产项目检测报告》(报告编号: E1022016A)表明:

(一) 废气

验收监测期间,项目焊接工序产生的焊烟经收集处理,焊烟(颗粒物)达到广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准后排放;喷漆工序产生的废气(甲苯与二甲苯合计、总 VOCs)达到广东省《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》

黄麻 市联版·3000 美丽 2002 于为为

(DB44/814-2010)第II时段标准,颗粒物达到广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准后排放。项目车间内产生的无组织排放废气达到广东省地方标准《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/814-2010)无组织排放浓度限值和广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准排放限值无组织排放浓度限值。

(二) 厂界噪声

验收监测期间,厂界环境噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准。

四、验收结论和建议

(一)结论

惠州市惠通风机设备有限公司生产项目建设内容和环保设施等与环评及其批复基本一致,无重大变动。基本落实了环境影响报告表及批复文件提出的各项要求,根据验收监测结果,各项污染物达标排放,符合竣工环境保护验收条件。验收组同意项目通过竣工环境保护验收。

(二)建议

- 1、进一步加强废气处理设施运行管理,确保污染物长期稳定达标排放。
 - 2、做好环境风险防控,确保环境安全。

验收组

高州市惠通风机设备限公司

2019年3月10日

惠州市惠通风机设备有限公司生产项目竣工环境保护验收工作组成员名单

				X///\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		
序号	参会单位名称	参会人员 姓名	参会人员 职称	参会人员联 系电话	在验收工作组的 家、设计单位、	
1	更四个意识的机场等被	美城平	公子子	13809832326	建设单位.	
2.	产生经验 环保工程有限	的. 不够	312	13669186006.	设计单位。	
3	了な合から 夢が飛ればあり	EZZ Derine	二岩程理	18798131646	施建建	
4	澤州市泽大挂测解	\ Ala	ENU	13824255577	检测单位	
5	東山川等等	心門艺	建了2	13928303677	\$ 50	
6	更州和夏武区农农及技术中一	755	高了	135001] 2550	专家.	
		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		,		
				. *		
			ű.	,	14	l
						i
		F 20			*	į
						ē
		9			. ,	