东莞市群知科技有限公司建设项目 竣工环境保护验收监测报告

三谱(验字) 第【SPJC20191221001】号

建设单位:东莞市群知科技有限公司

编制单位:东莞市三谱检测技术有限公司



编制说明

- 1、本报告为污染影响类建设项目竣工环境保护验收监测报告。
- 2、本报告仅对采样分析结果负责。
- 3、本报告涂改无效。
- 4、本报告无复核、审核无效。
- 5、本报告无公司公章无效。
- 6、未经本公司书面批准,不得部分复制本报告。
- 7、本报告附件2章节中数据引用我公司编号SP20191203(1015)-03 检测报告。

建设单位: 东莞市群知科技有限公司

法人代表: 索闻轩

编 制 单 位:东莞市三谱检测技术有限公司

法 人 代 表: 胡建平

报告编写人:程鹭燕

签 发 日 期: 2019年12月22日

建设单位: 东莞市群知科技有限公司

电话: 13798360800

传真: ---

邮编: 523000

地址:广东省东莞市虎门镇怀德社区大埔路21号1栋301室、401室

编制单位: 东莞市三谱检测技术有限公司

电话: 0769-22235659

传真: --

邮编: 523125

地址: 东莞市东城街道立新新源南路21号6栋303室

目录

1,	验收项目概况	1
2、	验收依据	1
3、	工程建设情况	1
	3.1 地理位置及平面布置	1
	3.2 建设内容	2
	3.3 主要原辅材料	2
	3.4 生产工艺	3
	3.5 项目变动情况	3
4、	环境保护措施	3
	4.1 废气治理/处理措施	3
	4.2 废水治理/处理措施	3
	4.3 噪声治理/处理措施	3
	4.4 固体废物治理/处理措施	4
5、	建设项目环评报告表审批部门审批决定	4
	5.1 环境质量现状	4
	5.2 营运期环境影响分析	4
	5.3 选址可行性	5
	5.4 产业政策相符性	5
	5.5 审批部门审批要求	5
	5.6 建议	5
6、	验收执行标准	6
7、	验收检测内容	7
8,	质量保证及质量控制	7
	8.1 监测分析方法及监测仪器	7
	8.2 人员资质	7
	8.3 监测分析过程中的质量保证和质量控制	8
9、	验收检测结果	8
	9.1 监测期间天气情况	8
	9.2 生产工况	8
	9.3 验收监测结果	9
10、	环保检查结果	. 10
	10.1 执行国家建设项目环境管理制度情况	.10
	10.2 环境保护审批手续及环境保护档案资料管理情况	.10

11、	验收检测结论及建议	10
	11.1 结论	10
	11.2 建议	11
12、	建设项目工程竣工环境保护"三同"验收登记表	12
附件	- 1 验收监测公司资质	13
附件	- 2 验收检测报告	14
附件	- 3 采样照片	19
附件	⁻ 4 环评批复	20
附件	- 5 验收监测委托书	23
	- 6 夜躁证明	
附件	- 7 工况证明	25
附件	- 8 分批验收证明	26

1、验收项目概况

东莞市群知科技有限公司位于广东省东莞市虎门镇怀德社区大埔路21号1栋301室、401室(项目所在中心坐标:北纬 22°50'4.96";东经113°43'48.64"),属于新建项目。项目总投资100万元,其中环保投资7万元,占地面积900平方米,建筑面积1100平方米,项目主要从事加工生产磁铁1400万个/年、铁氧体3000万个/年。

《东莞市群知科技有限公司建设项目环境影响报告表》由东莞市新腾环保科技有限公司编制,并于2019年9月24日通过了东莞市生态环境局审批,批文号东环建【2019】19329号。

受建设单位东莞市群知科技有限公司委托,我司对该项目进行竣工环境保护验收监测。2019年12月8日,我公司组织技术人员到现场进行勘察,收集资料,对该项目"三同时"执行情况、环境保护设施建设情况、环境保护管理、应急处置等方面进行现场检查,于2019年12月12日-13日对废气、噪声治理项目进行了验收监测。

2、验收依据

- (1) 《中华人民共和国环境保护法》(2014年4月24日 第十二届全国人民代表大会常务委员会第八次会议修改,自2015年1月1日起施行);
- (2)《建设项目环境保护管理条例》(中华人民共和国国务院令第682号,自2017年10月1 日起施行);
- (3) 《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》公告2018年第9号,2018-05-16;
- (4) 广东省环境保护厅,关于转发环境保护部《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的 函,粤环函【2017】1945号;
- (5) 东莞市新腾环保科技有限公司,《东莞市群知科技有限公司建设项目环境影响报告表》;
- (6) 东莞市生态环境局,关于《东莞市群知科技有限公司建设项目环境影响报告表》的批复,批文号东环建【2019】19329号,2019年9月24日;
- (7) 东莞市群知科技有限公司与验收相关的其它资料。

3、工程建设情况

3.1 地理位置及平面布置

东莞市群知科技有限公司位于广东省东莞市虎门镇怀德社区大埔路21号1栋301室、401室,厂区平面布置及监测点位图见图3-1

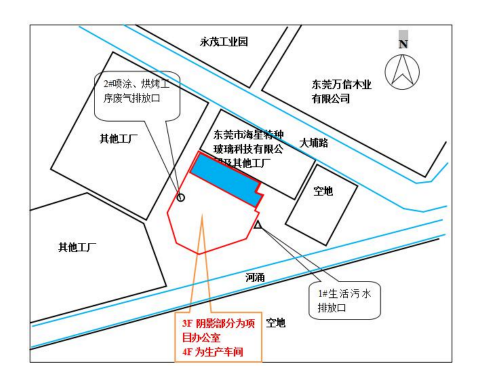


图3-1 厂区平面布置及监测点位

3.2 建设内容

东莞市群知科技有限公司位于广东省东莞市虎门镇怀德社区大埔路21号1栋301室、401室。项目总投资100万元,其中环保投资7万元,占地面积900平方米,建筑面积1100平方米,项目主要从事加工生产磁铁1400万个/年、铁氧体3000万个/年。项目员工人数16人,年工作300天,每天一班,每班8小时,均不在项目内食宿。

环评及批复阶段生产设备与实际生产设备对比一览表见表3-2。

序号	设备名称	环评数量	实际数量	是否与环评一致	备注
1	小型滚筒喷涂设备	150 台	84 台	-66	喷涂
2	喷涂机械手	4 台	2 台	-2	· 50,100
3	烤箱	10 台	10 台	一致	烘烤
4	真空压烤箱	1台	1台	一致	烘烤
5	测试机	2 台	0 台	-2	
6	盐雾测试机	1台	0 台	-1	测试
7	千分尺测量仪	8台	5 台	-3	
8	空压机	4 台	4 台	一致	辅助设备

表3-2 环评及批复阶段生产设备与实际生产设备对比一览表

3.3 主要原辅材料 项目主要原辅材料见表3-3

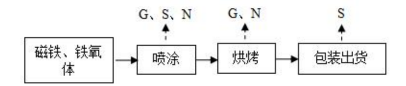
表3-3 项目主要原辅材料一览表

序号	材料名称	用量
1	磁铁	1400 万个/年
2	铁氧体	3000 万个/年
3	水性环氧树脂漆	0.6吨/年
4	环氧树脂颗粒	3 吨/年

3.4 生产工艺

3.4.1 生产工艺流程图及产污环节:根据现场勘察,项目厂房建筑系租用厂房,相关建筑已建成,故不存在施工期的环境影响问题。

磁铁、铁氧体的加工生产工艺流程:



(说明: S为固体废物; N为噪声; G为废气。)

3.4.2 工艺流程说明:

喷涂:将环氧树脂颗粒和水性环氧树脂漆放进小型滚筒喷涂设备中混合均匀,再将其喷涂到磁铁、铁氧体表面,该工序产生少量有机废气(主要成分为总VOCs)、废漆渣、废水性环氧树脂漆罐和噪声。

烘烤:工件放进电烤箱、真空压烤箱进行烘干,该工序产生少量有机废气(主要成分为总VOCs)、噪声。

包装出货:成品经人工包装后即可出货,该工序产生废包装材料。

3.5 项目变动情况

根据环评及批复阶段生产设备与实际生产设备对比一览表(表3-2)可知,该项目部分设备数量发生变化,详见附件分批验收证明。

4、环境保护措施

4.1 废气治理/处理措施

- (1) 废气主要来源:项目喷涂、烘烤工序使用水性环氧树脂漆过程及工件烘烤中会挥发产生少量有机废气,主要成分为总VOCs。
- (2) 处理措施:项目喷涂工序设置在密闭车间内,并对其产生的有机废气进行收集经 "UV光解催化装置+活性炭吸附装置"进行处理后由排气筒引至高空排放(排气筒高度不低于15m)

4.2 噪声治理/处理措施

- (1)项目主要噪声为:普通加工机械的运行噪声,噪声值约为70~85dB(A);空压机的运行噪声,噪声值约为75~90dB(A);机械通风所用通风机运行时产生的噪声,其噪声级为70~75dB(A)。
- (2) 处理措施:通过对噪声源采取适当隔音、降噪措施,使得项目产生的噪声对周围环境不造成影响。

4.3 固体废物治理/处理措施

- (1) 固体废物主要来源:项目生活垃圾主要成份是废纸、瓜果皮核、饮料包装瓶、塑料等;一般固体废物项目生产过程中产生废包装材料年产生量为0.05t/a;项目运营过程中产生的危险废物主要为:项目喷涂过程中产生的废漆渣。
- (2) 处理措施:员工生活垃圾交环卫部门处理;一般工业固体废物生产过程中产生的 废包装材料收集后专业公司回收处理;危险废物交有资质公司处理。

综上所述,污染防治措施"三同时"落实情况见表4-1。

内容 排放源 污染物名称 防治措施 预期治理效果 类型 设置在密闭车间内,并对其产生的 达到广东省《家具制造行业挥 大气 有机废气进行收集经"UV 光解催化 发性有机化合物排放标准》 污染 喷涂、烘烤工序 总 VOCs 装置+活性炭吸附装置"进行处理 (DB44/814-2010) 第 II 时段 物 后由排气筒引至高空排放(排气筒 排气筒排放限值要求 高度不低于 15m 员工生活 生活垃圾 交环卫部门处理 般工业固体废 固体 符合环保有关要求,对周围环 废包装材料 交专业公司回收处理 废物 境不会造成影响 废水性环氧树脂漆罐、废漆渣、废 危险废物 危险废物 活性炭 通过对噪声源采取适当隔音、降噪措施,使得项目产生的噪声对周围环境不造成影响,达到《工业企业 噪声 厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准

表4-1 污染防治措施及"三同时"落实情况一览表

5、建设项目环评报告表审批部门审批决定

5.1 环境质量现状

项目所在区域环境空气质量满足《环境空气质量标准》(GB3095-2012)中的二级标准; 地表水环境质量满足《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)IV类水质标准; 声环境质量满 足《声环境质量标准》(GB3096-2008)3类标准。

5.2 营运期环境影响分析

5.2.1 废气:项目在喷涂、烘烤过程中产生的总 VOCs 为 0.084t/a,项目拟将喷涂、烘烤工序设置在密闭车间内,并对其产生的有机废气进行收集经 "UV 光解催化装置+活性炭吸附装置"进行处理后由排气筒引至高空排放(有机废气的收集率、处理效率均不低于 90%,排气筒高度不低于 15m),则经处理后总 VOCs 排放量约为 0.0084t/a,排放速率为 0.0035kg/h,设风机风量为 10000m3/h,则总 VOCs 的排放浓度约为 0.35mg/m3,经收集处理后,项目喷涂、烘烤过程中产生的总 VOCs 可达到广东省《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/814-2010)第 II 时段排气筒排放限值要求。同时员工应佩戴自吸过滤式口罩进行操

作,确保车间空气质量满足《工作场所有害因素职业接触限值-化学有害因素》(GBZ2.1-2007)要求,保证员工身心健康。

- 5.2.2 噪声:项目的主要噪声源为车间机制加工时设备运行噪声,噪声值约为70~85 dB (A);空压机运行噪声,噪声值约为75~90dB (A);车间机械通风、抽气所用风机运行时产生的噪声,其噪声级为70~75dB (A)。经过自然衰减,并在做好管理的同时能使厂界噪声控制在昼间65dB(A),夜间55dB(A)以内,符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准的要求,对周围环境影响较小。
- 5.2.3 **固体废物**:本项目固体废物主要由员工生活垃圾、一般固体废物、危险废物(废水性环氧树脂漆罐、废漆渣、废活性炭)。员工生活垃圾由环卫清运系统统一处理并消毒;一般工业固体废物经收集后交专业公司回收处理;危险废物交有资质公司处理。处理率100%。

5.3 选址可行性

项目位于广东省东莞市虎门镇怀德社区大埔路21号1栋301室、401室,根据东莞市虎门镇总体用地规划图(附图6),项目所在地为工业用地,项目用地没有占用基本农业用地和林地,符合城镇规划和环境规划要求。

5.4 产业政策相符性

项目不在国家《产业结构调整指导目录(2011年本)》(发展改革委令2011第9号)及《国家发展改革委关于修改〈产业结构调整指导目录(2011年本)〉有关条款的决定》、广东省主体功能区产业发展指导目录(2014年本)》(粤发改产业【2014】210号)、《东莞市产业导向目录(2008年本)》中的限制或淘汰类别,符合国家和地方相关产业政策。

5.5 审批部门审批要求

东莞市生态环境局,关于《东莞市群知科技有限公司建设项目环境影响报告表》的 批复,批文号东环建【2019】19329号2019年9月24日,详见附件环评批复。

5.6 建议

- (1)根据环评要求,落实"三废治理"费用,做到专款专用,项目实施后应保证足够的环保资金,确保污染防治措施有效地运行,保证污染物达标排放;
 - (2) 加强环境管理和宣传教育,提高员工环保意识;
 - (3)、搞好厂区的绿化、美化、净化工作;
 - (4) 建立健全一套完善的环境管理制度,并严格按管理制度执行;
 - (5) 加强生产管理,实施清洁生产,从而减少污染物的产生量;
- (6) 合理生产布局,建立设备管理网络体系,形成保证设备正常运行和正常维修保养的一系列工程程序,确保设备完好,尽可能减少污染物排放量;
- (7) 关心并积极听取可能受项目环境影响的附近居民等人员、单位的反映,定期向项目最高管理者和当地环保部门汇报项目环境保护工作的情况,同时接受当地环境保护部门的监督和管理。遵守有关环境法律;法规,树立良好的企业形象,实现经济效益与社会效益;

环境效益相统一;

- (8) 作好防范措施,防治废气、噪声扰民;一旦出现相关投诉,项目应立即停止生 产并协调处理相关投诉,采取有效措施;
- (9)企业要定期或不定期委托具有监测能力和资格单位对本项目的有组织或无组织 排放情况进行监测,以便掌握本项目污染及达标排放情况,一旦出现有投诉影响人体健康或 污染物排放超过国家和地方有关环保标准,应及时停产并对环保设施进行检修;
- (10) 今后若企业的生产工艺发生变化或生产规模扩大; 生产技术更新改造, 都必 须重新进行环境影响评价,并征得环保部门审批同意后方可实施。

6、验收执行标准

准

- (1) 废气喷涂、烘烤工序总 VOCs 按广东省《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》 (DB44/814-2010) 第 II 时段排气筒排放限值要求
 - (2)噪声按《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3 类标准。 执行标准详见表6.1适用标准。

				ā	長6-1 适用	标准							
	1. 《地表	 	量标准》(GB3838-20	02) IV 类水	质标准;							
	表 9 《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) IV 类标准摘录 (单位: mg/L)												
	项目			COD_{Cr}	В	$\mathrm{OD}_{\scriptscriptstyle{5}}$	DO	DO			TP		
		标准值		€30	\$	≤ 6	≥3		≤1.5	\$	€0. 3		
	2. 《环均	竟空气质量标	示准》(GB	3095-2012)二级标准;	1							
环	表 10 《环境空气质量标准》(GB3095—2012)二级标准摘录(单位: (μg/m³)												
境		SO ₂	T		NO_2			PM_{10}		PM	2. 5		
质 量		24 小时	1 小时		24 小时	 1 小时 ⁻			4 小时平		24 小		
标	年平均	平均	平均	年平均	平均	均	年平:	均	均	年平均	时平		
准											均		
	60 150 500 40 80 200 70 150 35								75				
	3. 《声	环境质量标	₹准》(GBS			va	D						
	表 11 声环境质量标准(单位: dB(A))												
	类别 ————————————————————————————————————					昼间 夜间							
	3 类					<u>≤65</u>				≤ 55			
污	1、生活	污水排入市	政污水管	网执行广东	(水污)	染物排放	限值》(DB	44/26-	-2001)第二	二时段三级	—————————————————————————————————————		
		心理厂处理 质											
染				表 12	项目生活剂	水排放板	水准 摘录	(单位:	mg/L)				
物		-	项 目			CODcr	ВС	D_5	NH ₃ -N	ı	SS		
排	(D)	B44/26-200	1) 第二时	段三级标准	隹	500	30	00	_		400		
t:h		(GB18918-	2002)一	级B标准		60	2	0	8		20		
放	2、喷涂	2、喷涂、烘烤工序废气执行广东省《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/814-2010)第											
标	Ⅱ时段扫	非气筒排放网	艮值;										

表 13 广东省《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/814-2010) 摘录

	项目 一				无组织排放监控浓度			
			排放高度	£ (m)	(m) 排放速率(kg/h) 排放浓度		炫度(mg/m³)	限值(mg/m³)
		总 VOCs 15			15 2.9 30		30	2.0
	3、	《工业企业厂》	界环境噪声扫	非放标准	(GB12348-2008) 3	类标准;		
		表 15	《工业企业/	一界环境	意噪声排放标准》(GB1	.2348-200	8)摘录(单位:	dB (A))
		声环境功能	包	昼间			夜间	
		3 类		65			55	
	4、	《工作场所有智	害因素职业技	接触限值	-化学有害因素》(G	BZ2. 1-200)7);	
	5、	《一般工业固位	本废物贮存、	处置场	污染控制标准》(GB1	8599-2001	1)(2013 年修	订);
	6、	《危险废物贮存	存污染控制标	示准》(6	GB 18597-2001) (2013	3 年修订)	0	

7、验收检测内容 具体监测内容详见表7-1

表7-1 验收项目、监测点位及监测因子、频次一览表

检测类别	检测点位	检测项目	采样日期	频次
	喷涂、烘烤工序废气处理 前 1#	总 VOCs	2019年12月12日-13日	每天 3 次
废气	喷涂、烘烤工序废气排放 口 1#	总 VOCs	2019年12月12日-13日	每天 3 次
) <u>Ø</u> (喷涂、烘烤工序废气处理 前 2#	总 VOCs	2019年12月12日-13日	每天 3 次
	喷涂、烘烤工序废气排放 口 2#	总 VOCs	2019年12月12日-13日	每天 3 次
噪声	厂界东侧外 1 米处	厂界噪声	2019年12月12日-13日	每天 昼间 1 次

8、质量保证及质量控制

验收监测在工况、生产负荷和污染治理设施负荷均稳定时进行。

8.1 监测分析方法及监测仪器

根据该项目验收执行标准要求的监测分析方法执行,详见表8-1

 检测类别
 检测项目
 检测标准(方法)
 检测仪器
 检出限

 废气
 总 VOCs
 《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/814-2010) 附录 DVOCs 监测方法 气相色谱法
 气相色谱仪 GC1120 (SP-024)
 0.01mg/m³

 水水企业厂界环境噪声排放标准》
 声级计 AWA5688

(SP-019)

表8-1 监测分析方法及监测仪器

8.2 人员资质

厂界噪声

噪声

本项目验收检测工作由东莞市三谱检测技术有限公司承担,本公司已通过检验检测机构 资质认定并颁发。现场由项目负责人带队进行采样监测,样品分析由实验室分析室专职人员 进行检测,所有分析人员及现场采样人员均持证上岗。

GB 12348-2008

8.3 监测分析过程中的质量保证和质量控制

8.3.1 气体检测分析过程中的质量保证和质量控制

- (1) 气体监测质量保证按照国家环保局发布的《环境监测技术规范》和《环境空 气监测质量保证手册》的要求与规定进行全过程质量控制。
- (2) 被测排放物的浓度应在仪器测试量程的有效范围内。
- (3) 严格按照 GB15432-1995/GB16157-1996 的要求准备采样过程中所需的滤膜和滤筒。
- (4) 采样结束后,检查仪器状态是否完好,清理仪器和附件,并填写仪器使用记录。清点样品数量,核对无误后,将样品及时送交实验室分析。

8.3.2 噪声监测分析过程中的质量保证和质量控制

声级计经计量部门检定合格,且在检定有效期内。采样前用 AWA6022A(仪器编号 SP-020) 声级校准器对声级计 AWA5688(仪器编号 SP-019/092)进行校准,测量前后的灵敏度在±0.5dB(A)范围内。声级计校准记录一览表见表 8-3-2。

农 o-3-2 产级 l 仅在 L 求 见 衣										
校准日期	仪器型号	校准设备型号	校准前仪器 读数 dB(A)	校准后仪器读 数 dB(A)	指标	达标情况				
2019. 12. 12	AWA5688	AWA6022A	93. 8	93. 9	94.0dB(A) ± 0.5	合格				
2019. 12. 13	AWA5688	AWA6022A	93. 5	94. 1	94.0dB(A) ±0.5	合格				

表 8-3-2 声级计校准记录一览表

9、验收检测结果

9.1 监测期间天气情况 检测期间天气情况见表9-1

表9-1 监测期间天气情况一览表

时间	天气	监测时最大风速 气温(℃) (m/s)		风向
2019. 12. 12	12 晴 22.1°		1.3m/s	北
2019. 12. 13	晴	22.6℃	1.1m/s	北

9.2 生产工况

监测期间,企业处于正常生产状态,项目现场监测期间运行工况用原辅材料核算法计算,见表9-2。

表9-2 监测期间运行工况

	WILL SERVE	ے اور علاد ہے۔	2019.	12. 12	2019.	12. 13	
原辅材料 名称	(吨)	正常生产 日用	监测期间 用量	生产负荷%	监测期间 用量	生产负荷%	备注
磁铁	1400万个/年	4.67 万个	3.96 万个	85%	3.96万个	85%	
铁氧体	3000万个/年	10 万个	8.5万	85%	8.5万	85%	
水性环氧 树脂漆	0.6吨/年	0.002 吨	0.0017 吨	85%	0.0017吨	85%	
环氧树脂 颗粒	3 吨/年	0.01吨	0. 0085 吨	85%	0.0085吨	85%	-

9.3 验收监测结果

9.3.1 废气 见表9-3-1

表9-3-1 有组织废气监测结果

			表9-3-1 有组	织发气监测:	给 果			
采样日期	检测点位	检测项目	检测结果	第1次	第2次	第3次	标准 限值	结果评价
	喷涂、烘烤		浓度 mg/m³	0. 47	0. 55	0.40	/	/
	工序废气 处理前 1#	总 VOCs	排放速率 kg/h	/	/	/	/	/
	喷涂、烘烤		浓度 mg/m³	0. 27	0. 21	0.35	30	达标
0010 10 10	工序废气 排放口 1#	总 VOCs	排放速率 kg/h	6. 7×10^{-3}	5. 0×10^{-3}	8.8×10^{-3}	2. 9	达标
2019. 12. 12	喷涂、烘烤		浓度 mg/m³	0. 75	0. 66	0.82	/	/
	工序废气 处理前 2#	房 度 包 V O Cs	排放速率 kg/h	/	/	/	/	/
	喷涂、烘烤		浓度 mg/m³	0. 28	0. 23	0.37	30	达标
	工序废气 排放口 2#	总 VOCs	排放速率 kg/h	7. 8×10 ⁻³	6. 4×10 ⁻³	1. 1×10 ⁻²	2. 9	达标
	喷涂、烘烤		浓度 mg/m³	0. 51	0. 58	0.43	/	/
	工序废气 处理前 1#	总 VOCs	排放速率 kg/h	/	/	/	/	/
	喷涂、烘烤		浓度 mg/m³	0. 26	0. 19	0.36	30	达标
2019. 12. 13	工序废气 排放口 1#	总 VOCs	排放速率 kg/h	6. 2×10 ⁻³	4. 6×10^{-3}	8.9×10^{-3}	2. 9	达标
2019. 12. 13	喷涂、烘烤		浓度 mg/m³	0.69	0.75	0.64	/	/
	工序废气 处理前 2#	总 VOCs	排放速率 kg/h	/	/		/	/
	喷涂、烘烤		浓度 mg/m³	0.33	0. 27	0.39	30	达标
	工序废气 排放口 2#	总 VOCs	排放速率 kg/h	9. 2×10 ⁻³	7.8×10 ⁻³	1. 1×10^{-2}	2. 9	达标
喷涂、烘烤	工序废气 1#		2019. 12. 12 第 1			: 24056	第3次:	25190
排气筒高度	: 15m	标干流量	2019. 12. 13 第 1			: 24370	第3次:	
	工序废气 2#	m³/h	2019. 12. 12 第 1			: 27642	第3次:	
排气筒高度	: 15m		2019. 12. 13 第 1	次: 27831	第2次:	: 28865	第3次:	28054

准:

执行标 │ 广东省《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/814-2010)第Ⅱ时段 VOCs 排气筒排放 限值要求。

备注: "/"表示执行标准未对该项目作限值,无需评价。

9.3.2 噪声 见表9-3-2

表9-3-2厂界噪声监测结果

检测日期	检测点位	主要	检测结果 L _{eq} dB(A)				
177.001 🗀 291	177.001 W LT	声源	昼间	限值	结果评价		
2019. 12. 12	厂界东侧外1米处1#	生产	61	65	达标		
2019. 12. 13	厂界东侧外 1 米处 1#	生产	62	65	达标		
执行标准:	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)3 类标准。						
气象条件:	2019-12-12 晴, 风向: 北, 风速: 1.3m/s。 2019-12-13 晴, 风向: 北, 风速: 1.1m/s。						
备注:	1. 厂界西侧、北侧、南侧均 2. 由于企业夜间不进行生产						

10、环保检查结果

10.1 执行国家建设项目环境管理制度情况

项目基本执行了环境影响评价制度和配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护"三同时"制度。

10.2 环境保护审批手续及环境保护档案资料管理情况

《东莞市群知科技有限公司建设项目环境影响报告表》由东莞市新腾环保科技有限公司编制,并于2019年9月24日通过了东莞市生态环境局审批,批文号东环建【2019】19329号。

11、验收检测结论及建议

11.1 结论

11.1.1 环境管理检查

东莞市群知科技有限公司依据国家的环保法律、法规,进行了环境影响评价,按照 环评报告表

及环评批复的要求进行了相关的环保治理设施建设。

11.1.2 废气

验收监测期间,喷涂、烘烤工序废气中总 VOCs 最大浓度值为 0.39mg/m3,最大排放速率为 9.2×10-3;按广东省《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/814-2010)第 II 时段排气筒排放限值要求。

11.1.3 厂界噪声

验收监测期间,项目东侧厂界外1m处3个监测点连续两天测的昼间噪声值范围为53.1-58.3dB(A),夜间噪声值范围为43.1-48.1dB(A),均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类标准要求。

11.1.5 固体废物

根据现场调查,项目生产过程中产生的一般工业固体废物收集后交专业公司回收处理, 危险废物交有资质单位处理,员工生活产生的普通生活垃圾必须按照指定地点堆放在生活垃 圾堆放点,每日由环卫部门清理运走,并对堆放点进行定期的清洁消毒,杀灭害虫。经上述 处理后,项目产生的固废均能得到妥善处置,不会对周围环境产生直接影响。

11.1.6 总结结论

该项目在主体工程建设过程中,能够按照环评及批复文件的要求,执行了"三同时"制度。同时,验收期间该工程废水、废气、厂界噪声均达标,固体废物均得到妥善处置。

11.2 建议

- 11.2.1 对职工进行宣传教育,提高职工的对应事故的处理能力;
- **11.2.2** 在今后的生产过程中应不断加强环境保护管理,逐步健全和完善环境保护规章制度。

12、建设项目工程竣工环境保护"三同"验收登记表

建设项目工程竣工环境保护"三同时"验收登记表

填表单位(盖章): 东莞市群知科技有限公司

填表人(签字):

项目经办人: (签字)

	项目名称	Ź.	r.莞市群知科技有 限	!公司	项目	代码		无		建设地点	1 , , ,	7 东莞市虎门镇怀 21 号 1 栋 301 室	,
	行业类别 (分类管理名录)	二十八、8	二十八、83_电子元件及电子专用材料制造		建设	建设性质 √新建 □ 改扩建 □变更]变更	项目厂区中心经度/纬度		北纬 22° 50' 4.96"; 东经 113° 43' 48.64"		
	设计生产能力	生产磁铁	:1400 万个/年、铁 年	氧体 3000 万个/	实际生产	产能力	生产磁铁 1400) 万个/年、铁氧体	3000 万个/年	环评单位	东莞	东莞市新腾环保科技有限公司	
建「	环评文件审批机关		东莞市生态环境	司	审批	文号	东耳	不建[2019]19329 号	÷	环评文件类型		环境影响报告	表
设	开工日期				竣工	日期				排污许可证申领时	间		
塡	环保设施设计单位				环保设施	施工单位				本工程排污许可证纸	扁号		
	验收单位				环保设施	监测单位	东莞市.	三谱检测技术有限	公司	验收监测时工况		85%	
	投资总概算(万元)		100		环保投资总概	(万元)		7		所占比例(%)		7%	
	实际总投资		100		实际环保!	投资 (万元)	7			所占比例(%)		7%	
	废水治理(万元)	1	废气治理 (万元)	4	噪声治理(万	元) 0.5	固体废物剂]理(万元)	1.5	绿化及生态(万元)	其他 (万元)	
	新增废水处理设施能力		•				新增废气处	L理设施能力		年平均工作时		2400h	
	运营单位	东莞市群知科技有限公司			运营单位社会统一信用代码(或组织机构代码)		ļ	验收时间					
	污染物	原有排放 量(1)	本期工程实际 排放浓度(2)	本期工程允许 排放浓度(3)	本期工程产 生量(4)	本期工程自身削减量(5)	本期工程实际排放量(6)	本期工程核定排 放总量(7)	本期工程"以新带老"削减量(8		全厂核定排 放总量(10)	区域平衡替代 削减量(11)	排放增减 量(12)
	废水												
	化学需氧量							0. 121			0. 121		
	五日生化需氧量												
污染物 排放流	_ ASIT10	_											
标页								0.008			0.008		
量控制	屋												
(T)	lik		0. 39	30	0. 75	0. 724	0. 0264	0. 0084		0. 0264	0.0084		+0. 0264
建设工	颗粒物 颗粒物	-					-						
目详填	i) 非甲烷总烃												
	锡及其化合物												
	工业固体废物				0.00029		0			0.00029	0		
	与项目有关 / / 的其他特征 /												
	万染物 /												
	1721111 /												

注: 1、排放增减量: (+) 表示增加, (-) 表示减少。2、(12)=(6)-(8)-(11), (9) = (4)-(5)-(8)-(11) + (1) 3、计量单位: 废水排放量——万吨/年; 废气排放量——万标立方米/年; 工业固体废物排放量——万吨/年; 水污染物排放浓度——毫克/升; 大气污染物排放浓度——毫克/立方米; 水污染物排放量——吨/年

附件1验收监测公司资质



检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 201919124376

名称: 东莞市三谱检测技术有限公司

地址:广东省东莞市东城街道立新新源南路 21 号 6 栋 303 室

经审查, 你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力, 现予批准, 可以向社会出具具有证明作用的数据和结果, 特发此证。 资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由东莞市三谱检测 技术有限公司承担。

许可使用标志



201919124376

注:需要延续证书有效期的,应当在证书届满有效期3个月前提出申请,不再另行通知。

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制,在中华人民共和国境内有效。

发证日期: 2019 年 12 月 05 日

有效期至: 2025 再 00 月 05 日

发证机关:



地址变更

附件2 验收检测报告





检测报告

报告编号: SP20191203 (1015) -03

企 业 名 称: 东莞市群知科技有限公司

广东省东莞市虎门镇怀德社区大埔路 21 号 1 栋 301 室、址:

401 室

检 测 类 型: 验收检测

检 测 类 别: 废气

报告日期: 2019年12月18日

报告说明

- 1. 本报告仅对本次检测结果负责。由本公司现场采样或检测的,仅对采样或检测期间负责;由委托单位自行采样送检的样品,本公司仅对来样负责。
- 2. 委托单位如未提出特别说明及要求者,本公司的所有检测过程,遵循现行的、有效的检测技术规范。
- 3. 本报告无 (本) 章、本公司检验检测专用章和骑缝章无效。
- 4. 本报告无编制、审核、签发人的签名无效;报告涂改、增删、伪造、缺页、插入无效。
- 5. 若对本次报告结果的质量有疑问,可以向本公司查询。对本检测报告有异议,可在检测报告发出之日起二十日内向本公司提出书面复核申请,除客户特别申明并支付样品管理费,所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样,对无法保存、复现的样品不受理申诉。
- 6.本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 7.除客户特别申明并支付档案管理费,本次检测的所有记录档案保存期限为六年。
- 8. 本公司对报告中的信息负责,客户提供的信息除外。
- 9. 未经东莞市三谱检测技术有限公司书面批准,不得部分复制检测报告。

本公司通讯资料:

单 位: 东莞市三谱检测技术有限公司

地 址: 东莞市东城街道立新新源南路 21 号 6 栋 303 室

电 话: (0769) 22235659

邮政编码: 523125



报告编号: SP20191203(1015)-03

第1页共3页

项目地址: 广东省东莞市虎门镇怀德社区大埔路 21 号 1 栋 301 室、401 室

厂址中心坐标: 北纬 22° 50′ 4.96″, 东经 113° 43′ 48.64″

- ①项目占地面积 900 平方米, 建筑面积 1100 平方米, 年加工生产磁铁 1400 万个、铁氧体 3000 万个;
- ②主要设备为小型滚筒喷涂设备 150 台、烤箱 10 台、真空压烤箱 1 台等;
- ③喷涂、烘烤工序在密闭车间内进行,将其产生的总 VOCs 废气收集后采用"水喷淋+UV 光解+活性炭吸附装置"处理后高空排放;
- ④做好生产设备的消声降噪措施。
- 12月12日监测期间工况: 85%
- 12月13日监测期间工况: 85%

样品来源	AL	☑采样	□送样	51
	12月12日天气状况:晴	温度:22.1℃	相对湿度:51%	大气压: 101. 3kPa
采样日期及环境条件	12月13日天气状况:晴	温度:22.6℃	相对湿度:52%	大气压:101.5kPa
采样人员	.6	黄学锐、	. 方健	
检测日期	5 T 10	2019年12月12	日~12月17日	TO .
检测人员	黄学锐、方健、朱海潮			

二、检测内容:

检测类别	检测点位	检测项目	采样日期	频次
废气	喷涂、烘烤工序废气 处理前 1#	总 VOCs	2019年12月12日-13日	每天3次
	喷涂、烘烤工序废气 排放口1#	总 VOCs	2019年12月12日-13日	每天3次
	喷涂、烘烤工序废气 处理前 2#	总 VOCs	2019年12月12日-13日	每天3次
	喷涂、烘烤工序废气 排放口 2#	总 VOCs	2019年12月12日-13日	每天 3 次
噪声	厂界东侧外1米处	厂界噪声	2019年12月12日-13日	每天 昼间1次





报告编号: SP20191203(1015)-03

三、检测依据:

检测类别	检测项目	检测标准 (方法)	检测仪器	检出限
废气	总 VOCs	《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》 (DB44/814-2010) 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法	气相色谱仪 GC1120(SP-02 4)	0.01mg/m ³
噪声	厂界噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348-2008	声级计 AWA5688 (SP-019)	ROT

四、检测结果:

4.1有组织废气

		项目	检测结果	第1次	第2次	第3次	标准限值	结果评价	
The state of	喷涂、烘烤工	总 VOCs	浓度 mg/m³	0. 47	0. 55	0.40	1	1	
	序废气 处理前 1#		排放速率 kg/h	1	1	37	100	1	
	喷涂、烘烤工		浓度 mg/m³	0. 27	0. 21	0.35	30	达标	
2019. 12. 12	序废气 排放口 1#	总 VOCs	排放速率 kg/h	6. 7×10^{-3}	5. 0×10 ⁻³	8. 8×10 ⁻³	2. 9	达标	
3013. 12. 12	喷涂、烘烤工	Z.	浓度 mg/m³	0.75	0.66	0.82	1	1	
They,	序废气 处理前 2#	总 VOCs	排放速率 kg/h	1	10	1	(PA)	1	
SP	喷涂、烘烤工	150	浓度 mg/m³	0. 28	0.23	0.37	30	达标	
1	序废气 排放口 2#	总 VOCs	排放速率 kg/h	7. 8×10^{-3}	6. 4×10 ⁻³	1. 1×10 ⁻²	2. 9	达标	
The state of the s	喷涂、烘烤工		浓度 mg/m³	0. 51	0. 58	0.43	201	1	
	序废气 处理前 1#	总 VOCs	排放速率 kg/h	1	AP.	14	1	1	
	喷涂、烘烤工	总 VOCs	浓度 mg/m³	0. 26	0.19	0.36	30	达标	
2019. 12. 13	序废气 排放口1#		排放速率 kg/h	6. 2×10 ⁻³	4. 6×10 ⁻³	8. 9×10 ⁻³	2. 9	达标	
.015. 12. 10	喷涂、烘烤工	CA	浓度 mg/m³	0. 69	0.75	0. 64	1	81	
9	序废气 处理前 2#	总 VOCs	排放速率 kg/h	15	1	Tho	15	1	
	喷涂、烘烤工		浓度 mg/m³	0. 33	0. 27	0.39	30	达标	
序废气 排放口 2#		总 VOCs	排放速率 kg/h	9. 2×10 ⁻³	7. 8×10 ⁻³	1. 1×10 ⁻²	2.9	达标	
	序废气 1#排	标干	第 2019.12.12 第 1 次: 24698 第 2 次: 24056 第 3 次: 25190						
〔筒高度: 18		流量	2019.12.13 第 1 次: 23991 第 2 次: 24370 第 3 次: 24717						
项际、烘烤上序废气 2#排 m3/		m³/h	2019. 12. 12 第			2次: 27642		28760	
〔简高度: 15		- 200	2019. 12. 13 第 2挥发性有机化台			2次: 28865	第 3 次:	28054	

"/"表示执行标准未对该项目作限值,无需评价。



报告编号: SP20191203(1015)-03

第3页共3页

4.2 厂界噪声

检测日期	检测点位	主要声源	检测结果 L _{eq} dB(A)				
	112.000 M LIZ		昼间	限值	结果评价		
2019. 12. 12	厂界东侧外1米处1#	生产	61	65	达标		
2019. 12. 13	厂界东侧外1米处1#	生产	62	65	达标		
执行标准:	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)3 类标准。						
气象条件:	2019-12-12 晴, 风向: 2019-12-13 晴, 风向:	北,风速: 北,风速:	1.3m/s. 1.1m/s.	THE	Gray)		
备注:		则均为邻厂	, 故不设噪声监测点位:	S.C.	STI		

附检测点位示意图 ("▲"为厂界噪声检测点位) ("◎"为工业废气有组织排放检测点位)



制:

审 核:

218.12.18

签发日期:

*****报告结束****

附件3 采样照片



附件4 环评批复

东莞市生态环境局

东环建〔2019〕19329号

关于东莞市群知科技有限公司建设项目环境影响报告表的批复

东莞市群知科技有限公司:

你单位委托东莞市新腾环保科技有限公司编制的《东莞市 群知科技有限公司建设项目环境影响报告表》已收悉。经研究, 批复如下:

一、东莞市群知科技有限公司在广东省东莞市虎门镇怀德 大埔路 21 号 1 栋 301 室、401 室(与营业执照地址相符,北纬 22°50′4.96″,东经 113°43′48.64″)建设,项目占地面积 900 平 方米、建筑面积 1100 平方米,年加工生产磁铁 1400 万个、铁 氧体 3000 万个。主要设备为小型滚筒喷涂设备 150 台、烤箱 10 台、真空压烤箱 1 台等(详见该建设项目环境影响报告表)。

根据报告表的评价结论,在全面落实报告表提出的各项污染防治措施,并确保各类污染物排放稳定达标且符合总量控制要求的前提下,项目按照报告表中所列性质、规模、地点、采用的生产工艺和拟采取的环境保护措施进行建设,从环境保护角度可行。

- 二、环境保护要求:
 - (一) 不允许排放生产性废水。
 - (二) 生活污水须经处理后达到广东省《水污染物排放限

值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准后排入市政截污管网, 引至东莞市虎门宁洲污水处理厂处理。

- (三)喷涂、烘烤工序应当在密闭车间内进行,产生的废气经配套处理设施收集处理后高空排放,废气排放执行广东省《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/814-2010)第 II 时段限值要求。
- (四)做好设备的消声降噪措施,边界噪声不得超过《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准。
- (五)按照分类收集和综合利用的原则,妥善处理处置各类固体废物,防止造成二次污染。项目产生的危险废物须严格执行国家和省危险废物管理的有关规定,交给资质单位处理处置。一般工业固体废物综合利用或委托有相应资质的单位处理处置。危险废物、一般工业固体废物在厂内暂存应分别符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)、《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)及 2013年修改单的要求,并按有关规定落实工业固体废物申报登记制度。
- 三、按照国家、省和市的有关规定规范设置排污口,安装主要污染物在线监控系统,按环保部门的要求实施联网监控。

四、项目建设须认真落实配套建设的环境保护设施与主体 工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环保"三同时"制度。 项目竣工后,按规定对配套建设的环境保护设施进行验收,验 收合格后,项目方可正式投入生产或者使用。 五、报告表经批准后,建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者污染防治措施发生重大变动的,应当重新报 批环境影响评价文件。

六、该项目须符合法律、行政法规,涉及其它须许可的事项,取得许可后方可建设。



附件5 验收监测委托书

验收监测委托书

东莞市三谱检测技术有限公司:

现我<u>的种名种的</u>委托贵公司承担我公司环境保护验收监测工作,并编制环境保护验收监测报告。

望贵公司受委托后,按照国家和广东省有关法律、法规、标准和 文件开展本项目的验收监测工作。

特此委托!



附件6 夜噪证明

声明

兹有<u>核市民</u>教科技阶段。 地址位于<u>广始核市的核风流和欧州联合图 143~图 6:00</u>,为防止噪声扰民等现象的发生,我司在每天晚上 22:00 到次日

特此声明!



附件7 工况证明

生产工况证明

建设项目在竣工验收监测期间 生产工况稳定,环境保护设施运行正常,生产负荷详见下表。

监测期间生产工况一览表

序号	监测日期	产品名称	设计日产量 (天)	实际日产量 (天)	生产工况(%)
1	2019.12.12	石磁铁、联象体	466671/A 1000001/A	3967个庆 85000个任	85% 85%
2	2019-12-13	石兹铁、铁氧体	76667个庆 100000个庆	3967个庆 85000个庆	85% 85%

备注: 1、项目年生产不盛晓川00万个年、铁氧体300万个年

2、项目年工作30天,每天 - 班,每班工作 8 小时。

特此证明!



附件8 分批验收证明

分批验收证明

兹有我公司东京大台科技大厅公司	
地址位于广格华斯龙门较小不舒力	艺术的公司村路间2.401岁
主要从事加工学系统	,因部分设备未上,待设备投
入生产后,另行申报验收!	一
特此证明!	

