# 温州金宇阀门球体有限公司年加工阀门球体 300 吨、法兰 100 吨建设项目竣工环境保护验收监测报告表

建设单位:温州金宇阀门球体有限公司 2021年1月6日



# 检验检测机构资质认定证书

证书编号: 161112051865

名称: 杭州天量检测科技有限公司

地址: 萧山区北干街道兴议村

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杭州 天量检测科技有限公司承担。

许可使用标志



发证日期: 2016年08月29日

有效期至: 2022年06月14日

发证机关:

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。

建设单位: 温州金宇阀门球体有限公司

法人代表: 邵原凉

电话: 13566283822

地址:温州经济技术开发区沙城街道永强大道 2699 号

检验检测单位: 杭州天量检测科技有限公司

法人代表: 金瑞奔

电话: (0571) 83787363

邮编: 311202

地址: 杭州市萧山区北干街道兴议村

验收组织单位: 温州瓯越检测科技有限公司

电话: (0577) 89508999

地址: 温州市鹿城区会展路 1288 号世界温州人家园 1 号楼 907 室

# 目 录

表一、	基本情况表	1
表二、	项目情况	3
表三、	主要污染源、污染物处理和排放	7
表四、	建设项目环境影响报告表主要结论、建议及审批部门审批决定	10
表五、	验收监测质量保证及质量控制	12
表六、	验收监测内容	14
表七、	验收监测结果	15
表八、	验收监测结论	18
建设项	[目竣工环境保护"三同时"验收登记表	19
附件1	环评批复文件	20
附件 2	营业执照	222
附件3	工况证明	23
附件4	检测报告	24

表一、基本情况表						
建设项目名称	温州金宇阀门球体有限公司年加工阀门球体300吨、法兰100吨建设项目					
建设单位名称		温州金宇阀门玛	求体有限公司			
建设项目性质		■新建 □改扩建	口技改 口迁	 建		
建设地点	温火	经济技术开发区沙坎	成街道永强大道	首2699号		
主要产品名称		阀门球体	、法兰			
设计生产能力		年加工阀门球体30	0吨、法兰100	吨		
实际生产能力		年加工阀门球体30	0吨、法兰100	吨		
建设项目 环评时间	2020年6月	开工建设时间	2	2012年10月	月	
调试时间	2020年11月	验收现场监测时间	2020年12月	19日~2020	年12月20日	
环评报告表 审批部门	温州经济技术开 发区行政审批局	环评报告表 编制单位	浙江科能	<b>企业管理</b>	有限公司	
环保设施 设计单位	/	环保设施施工 单位		/		
投资总概算	20万元	环保投资总概算	0.6万元	比例	3%	
实际总概算	20万元	环保投资	2万元	比例	10%	
	建设项目环境保护	相关法律、法规和规	章制度:			
	1、中华人民共和国	国国务院令第682号《	《国务院关于修	§改<建设项	页目环境保护	
	管理条例>的决定》,2017年7月16日;					
	2、中华人民共和国	2、中华人民共和国环境保护部国环规环评[2017]4号关于发布《建设项目竣				
	工环境保护验收暂	行办法》的公告,20	17年11月20日	;		
	3、浙江省环境保护	户厅浙环办函〔2017〕	186号《关于	建设项目되	不保设施验收	
1						

有关事项的通知》;

#### 验收检测 依据

4、浙江省人民政府令第364号《浙江省建设项目环境保护管理办法》;

#### 建设项目竣工环境保护验收技术规范:

- 1、中华人民共和国生态环境部《建设项目竣工环境保护验收技术指南·污染 影响类》, 2018年12月4日;
- 2、温州市环境保护局温环发(2018)24号《温州市建设项目竣工环境保护 验收指南》, 2018年4月10日;

建设项目环境影响报告书(表)及其审批部门审批决定:

- 1、浙江科能企业管理有限公司《温州金宇阀门球体有限公司建设项目环境 影响报告表》,2020年6月:
- 2、建设项目环境影响评价文件批复[温开环改备(2020)1151号],2020年8 月27日:

#### 其他依托文件:

1、杭州天量检测科技有限公司《检验检测报告》[天量检测(2021)第2012215号]。

#### 1、废气

项目产生的废气污染物执行《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)中的新污染源二级标准,具体标准见表1-1。

表1-1 新污染源大气污染物排放限值 最高允许排放速率(kg/h) 无组织技

	最高允许排放浓	最高允许排放速率(kg/h)		无组织排放监控浓度限值	
污染物	度(mg/m³)	排气筒高度 (m)	二级	监控点	浓度(mg/m³)
颗粒物	120	15	3.5	周界外浓度最	1.0
<b>本</b> 贝不丛 70	120	20	5.9	高点	1.0

#### 2、噪声

验收监测评价 标准、标号、 级别、限值、 总量控制 根据评价区域环境噪声的功要求,厂界声环境噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类标准限值,东侧敏感点(员工宿舍)执行2类标准,具体标准见表1-2。

表1-2 工业企业厂界环境噪声排放标准 单位: dB(A)

厂界外声环境功能区类别	昼间	夜间
3类	65	55
2类	60	50

#### 3、固废

一般固废执行《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》 (GB18599-2001)及其修改单标准,危险废物贮存执行《危险废物贮存污染 控制标准》(GB18597-2001)及其修改单标准,同时执行《中华人民共和国 固体废弃物污染环境防治法》中的有关规定。

#### 表二、项目情况

#### 2.1项目基本建设情况

温州金宇阀门球体有限公司成立于2012年04月16日,位于温州经济技术开发区沙城街道 永强大道2699号,是一家从事阀门及配件加工、销售的企业。租用浙江龙跃科技有限公司和 温州展博纸业有限公司已建厂房,总租用建筑面积1008㎡。本项目总投资20万元,年加工阀 门球体300吨、法兰100吨。本项目劳动定员22人,年总生产天数330天,实行白天单班制生产, 单班8小时工作制。厂内未设食堂和宿舍。

企业于2020年5月委托浙江科能企业管理有限公司编制《温州金宇阀门球体有限公司年加工阀门球体300吨、法兰100吨建设项目环境影响报告表》,已于2020年8月27日经温州经济技术开发区行政审批局审查审批,温开环改备(2020)1151号。

项目设计生产能力为年加工阀门球体300吨、法兰100吨,项目实施后,企业实际生产能力为年加工阀门球体300吨、法兰100吨,基本与环评审批产能一致。

#### 2.1.1验收范围

本项目验收范围为整体性验收,验收内容为温州金宇阀门球体有限公司年加工阀门球体 300吨、法兰100吨建设项目。

#### 2.2工程建设内容

建设单位:温州金宇阀门球体有限公司:

项目名称: 温州金宇阀门球体有限公司年加工阀门球体300吨、法兰100吨建设项目:

项目性质:新建:

建设地点:温州经济技术开发区沙城街道永强大道2699号;

**总投资及环保投资:**工程实际总投资20万元,其中环保投资2万元,占10%。

**员工及生产班制:**本项目劳动定员22人,年总生产天数330天,实行白天单班制生产,单班8小时工作制。厂内未设食堂和宿舍。

序号	产品类别	环评审批规模	实际生产规模	验收生产规模
1	阀门球体	300吨	300吨	300吨
2	法兰	100吨	100吨	100吨

表2-1 产品方案

#### 2.3主地理位置及平面布置

#### 2.3.1地理位置

本项目位于温州经济技术开发区沙城街道永强大道2699号,北侧为温州科权流体设备有限公司,南侧为温州鸿安不锈钢有限公司,西侧为温州市大隆阀门制造有限公司,东侧为浙江龙跃科技有限公司,具体四周情况及情况见图2-1。

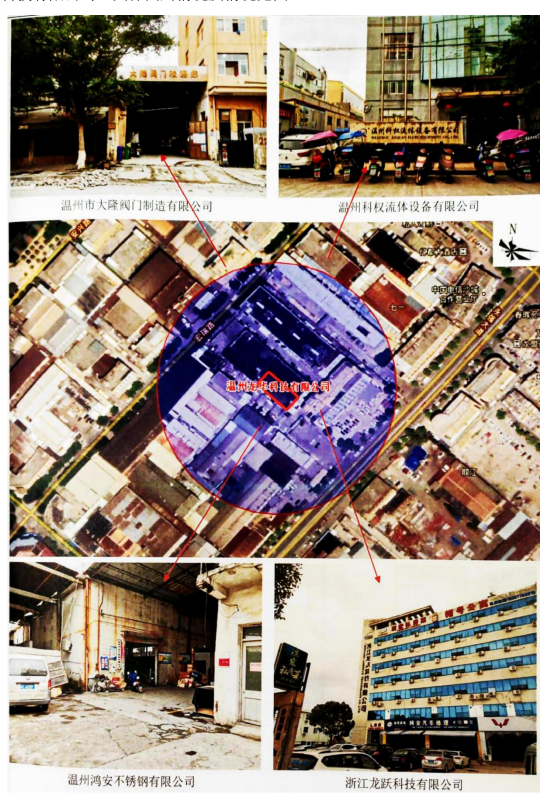


图2-1 地理位置图

#### 2.4原辅材料消耗及水平衡

#### 2.4.1生产设备

根据企业提供的资料,本项目生产设备见表2-2。

序号 单位 与环评比对增减量 设备名称 环评数量 实际数量 数控车床 25 25 1 台 0 2 普通车床 台 0 5 5 立式钻床 台 6 0 3 6 4 台式钻床 台 3 3 0 台钻 台 2 2 0 5 打砂机 台 6 7 7 0 台 抛光机 0 7 4 4 8 砂轮机 台 4 4 0 9 攻丝机 台 2 2 0 仪表车床 台 0 10 1 1 11 焊机 台 2 2 0 12 锯床 台 1 1 0 13 压机 台 2 2 0

表2-2 生产设备清单

#### 2.4.2原辅材料

14

空压机

根据企业提供的资料,本项目所需的主要原辅材料情况见表2-3。

2

序号	名称	单位	环评预测消耗量	实际消耗量
1	不锈钢	吨	460	460
2	切削液	吨	1	1
3	液压油	吨	0.7	0.7

表2-3 主要原辅材料及能源消耗表

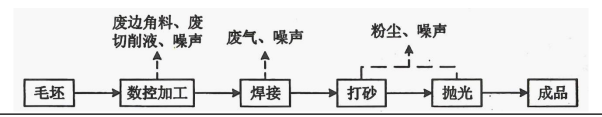
2

0

#### 2.5主要工艺流程及产污环节

本项目生产工艺及产污环节见图2-2、图2-3。

台



#### 图2-2 阀门球体工艺流程及产污节点示意图

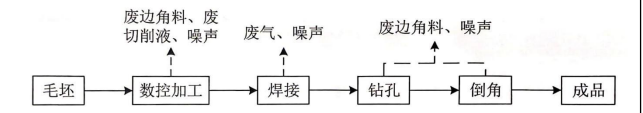


图2-3 法兰工艺流程及产污节点示意图

- ①数控加工: 是一种高精度、高效率的自动化机床用数字信控制零件和刀具位移的机械加工方法。
- ②焊接:是一种以加热、高温或者高压的方式接合金属或其他热塑性材料的制造工艺及技术。
  - ③打砂:利用机械的作用,使工件表面粗糙度降低,以获得光亮、平整表面的加工方法。
  - ④抛光: 利用机械的作用,使工件表面粗糙度降低,以获得光亮、平整表面的加工方法。
  - ⑤钻孔: 用钻头在工件上加工出孔的操作。
  - ⑥倒角: 去除零件上因机加工产生的毛刺。

#### 2.6项目工程变动情况

根据现场调查,本项目性质、规模、建设地点、生产工艺等均未有发生变化,不存在重 大变化,满足验收条件。

#### 表三、主要污染源、污染物处理和排放

#### 3.1废气

本项目生产过程中产生的废气主要为抛光粉尘、焊接烟气和打砂粉尘。防治措施均与环 评审批要求一致,废气防治措施见表3-1。

表3-1 废气防治措施见表

	抛光粉尘	经排风扇收集至半封闭空间,并定期清扫。
废气	气 焊接烟气	设置独立焊接间,加强通风。
	打砂粉尘	加强车间通风。

#### 3.2噪声

尽可能选择低噪声设备,合理布局车间内生产设备;确保设备处于良好的运转状态,杜 绝因设备不正常运转时产生的高噪声现象。

#### 3.3固(液)体废物

本项目生产过程中会产生废边角料、收集的粉尘、废切削液、废液压油、废包装桶和生活垃圾。

#### ①废边角料

本项目在机加工等工序会产生一定量的废边角料,年产生量约为60t/a,收集后外售综合利用。

#### ②收集的粉尘

本项目在抛光工序会产生一定量的粉尘,年产生量约为0.23t/a,收集后外售综合利用。

#### ③废切削液

本项目普通车床、数控车床等设备运行过程会使用一定量的切削液,切削液使用时与水按1:9配比混合,该液循环使用,定期补充,损耗主要为自然蒸发及工件带出,损耗率约为90%,类比同类企业经验系数,项目废切削液产生量约为1t/a,该物质为危险废物,暂未产生,如若产生,再委托有资质单位进行处置。

#### ④废液压油

本项目普通车床、立式钻床等设备运行过程会产生一定量的废液压油,使用过程损耗按20%计,产生量约为0.56t/a。该物质为危险废物,暂未产生,如若产生,再委托有资质单位进行处置。

#### ⑤废包装桶

本项目切削液、液压油使用后会产生一定量的废包装桶,根据企业统计,年产生量约为 0.2t/a.该物质为危险废物,厂家回收。

#### ⑥生活垃圾

企业员工22人,人均日产垃圾量以0.5kg计,则生活垃圾总产生量为3.63t/a,企业目前一般固废外售处理,生活垃圾由环卫公司定期清运。

固体废物排放及环保设施见表3-2。

序号	名称	产生工序	形态	主要成分	属性	产生量	处理情况
1	废边角料	机加工	固态	不锈钢	一般固废	60t/a	收集后外售综合利用
2	收集的粉尘	抛光工序	固态	金属颗粒物	一般固废	0.23t/a	收集后外售综合利用
3	废切削液 (HW09, 900-006-09)	产品加工	液态	油、水、烃类混合物	危险废物	lt/a	暂未产生,如若产生, 再委托有资质单位进 行处置
4	废液压油 (HW09, 900-007-09)	产品加工	液态	植物基础油、合成蜡	危险废物	0.56t/a	暂未产生,如若产生, 再委托有资质单位进 行处置
5	废包装桶 (HW49, 900-041-49)	原料使用	固态	矿物油、水、烃类 混合物	危险废物	0.2t/a	厂家回收
6	生活垃圾	员工生活	固态	纸屑、塑料瓶等	一般固废	3.63t/a	委托环卫部门清运

表3-2固体废物产生及处理情况

#### 3.4环保投资

本项目总投资20万元,环保设施投资费用为2万元,约占项目总投资的10%。项目环保投资情况见表3-3。

类别	环评概算 (万元)	实际投资 (万元)
污水处理系统	0.2	0.2
废气处理系统	0.3	0.8
固废处理系统	0.1	0.2
噪声	0	0
其他运营费用	0	0.8
合计	0.6	2

表3-3 工程环保设施投资情况一览表

#### 3.5批复落实情况

本项目环评批复要求的实际落实情况详见表3-4。

表3-4 环评批复中需落实的污染防治措施

内容 类型	批复意见	实际落实情况调查
项目选 址及建 设内容	同意该项目选址于温州经济技术开发区沙城街道永强大道2699号,项目建成后将形成年加工阀门球体300吨、法兰100吨的生产规模。	该项目建设地、建设规模、设备等与环评一致。
废气	项目产生的废气污染物执行《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)中的新污染源二级标准。	抛光粉尘: 经排风扇收集至半封闭空间, 并定期清扫。 焊接烟气: 设置独立焊接间,加强通风。 打砂粉尘: 加强车间通风。 在监测日工况条件下,产生的废气污染 物执行《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)中的新污染源二级标准。
噪声	根据评价区域环境噪声的功要求,厂界声环境噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类标准限值,东侧敏感点(员工宿舍)执行2类标准。建议合理布局车间内生产设备,加强设备的维护,确保设备处于良好的运转状态,杜绝因设备不正常运转时产生的高噪声现象。	该项目夜间不生产。 在监测日工况条件下,企业厂界四周所 监测的昼间噪声均达到《工业企业厂界环境 噪声排放标准》(GB12348-2008)中的3类功 能区排放标准限值。东侧敏感点(员工宿舍) 所监测的昼间噪声均达到2类标准
固废	一般固体废物执行《一般工业固体废物 贮存、处置场污染控制标准》(GB18599- 2001)及其修改单标准,危险固废执行《危 险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001) 及其修改单标准,并执行《中华人民共和国 固体废物污染环境防治法》有关规定。	生活垃圾委托环卫部门清运; 废边角料、收集的粉尘收集后统一外售综合利用; 废液压油、废切削液暂未产生, 如若产生, 再委托有资质单位进行处置; 废包装桶厂家回收。

#### 表四、建设项目环境影响报告表主要结论、建议及审批部门审批决定

#### 4.1环境影响评价报告表结论

浙江科能企业管理有限公司《温州金宇阀门球体有限公司建设项目环境影响报告表》 (2020年6月)的结论如下:

项目建设符合环境功能区规划要求,排放的污染物符合各污染物相关排放标准,造成的环境影响符合项目所在地环境功能区划确定的环境质量要求。项目的建设符合主体功能区规划、土地利用总体规划、城乡规划及国家和浙江省产业政策要求。总之,通过本环评的分析认为,从环境保护的角度看,本项目的建设是可行的。

#### 4.2环境影响评价报告表主要建议

浙江科能企业管理有限公司《温州金宇阀门球体有限公司建设项目环境影响报告表》 (2020年6月)的主要建议如下:

- 1、企业应重视环境保护工作,配备环保管理员,认真负责本项目的环境管理、环境统计、污染源的治理工作及长效管理,并做好风险防范应急措施。
  - 2、合理安排生产,提高工人的操作能力,同时加强管理,防止意外事故发生。

#### 4.3审批部门审批决定

温州经济技术开发区行政审批局环境影响评价文件审批意见[温开环改备(2020)1151号]主要内容如下:

- 一、根据《中华人民共和国环境影响评价法》第二十二条的规定,同意该项目环境影响报告表的结论和建议,报告表中提出的污染防治措施可作为环保设计的依据,你公司须逐项予以落实。
- 二、项目温州金宇阀门球体有限公司位于温州经济技术开发区沙城街道永强大道2699 号,建筑面积为1008平方米,投资20万元,形成年加工阀门球体300吨、法兰100吨的生产 规模。具体建设内容和规模见项目环评报告表。
- 三、项目产生的废气污染物执行《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)中的新污染源二级标准。

厂界声环境噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类标准限值,东侧敏感点(员工宿舍)执行2类标准。

项目产生的一般工业固废的处置执行《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》

(GB18599-2001)及其修改单标准(2013年第36号),危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)及其修改单标准(2013年第36号)。

四、按环评要求妥善治理或处置各类污染物,落实环保管理机构,落实环境风险防范和应急措施。

五、项目建设过程须严格执行"三同时"制度,项目建设完成后,应依法依规开展环保"三同时"验收工作。

六、项目的环境影响评价文件批准后,建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工 艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的,建设单位应当重新报批建设项目 的环境影响评价文件。

项目的环境影响评价文件自批准之日起超过五年,方决定该项目开工建设的,其环境影响评价文件应当报原审批部门重新审核。

七、若你单位对本审批意见内容不服的,可以在六十日内向温州市人民政府提起行政复议。也可以自收到本审批意见之日起六个月内直接向温州市人民法院提起行政诉讼。

#### 表五、验收监测质量保证及质量控制

#### 5.1监测分析方法

监测分析方法按国家标准分析方法和国家环保部颁布的监测分析方法及有关规定执行。样品的采集、运输、保存和实验室分析及现场监测全过程质量保证工作执行《浙江省环境监测质量保证技术规定》(第二版,试行)和相应方法的有关规定。

#### 1、监测分析方法

监测分析方法见表5-1。

类别	监测项目	分析方法	方法标准号及来源	仪器
废气	总悬浮颗粒物	重量法	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995	电子天平(03003)
噪声	厂界环境噪声	声级计法	工业企业厂界环境噪声排放标准GB12348-2008	多功能声级计 (08312)

表5-1监测分析方法一览表

#### 2、质量保证和质量控制

#### (1) 验收监测现场控制

环保设施竣工验收现场监测,确保生产装置工况稳定、运行负荷达到设计生产能力75%以上(含75%)的情况下进行。监测期间,不可在系统设计参数基础上刻意加大环保试剂用量,不可人为强化或提高环保设施投运数量和出力。现场采样和测试应严格按《验收监测方案》进行,并对监测期间发生的各种异常情况进行详细记录,对未能按《验收监测方案》进行现场采样和测试的原因应予详细说明。环保设施竣工验收监测中使用的布点、采样、分析测试方法,应首先选择目前适用的国家和行业标准分析方法、监测技术规范,其次是国家环保总局推荐的统一分析方法或试行分析方法以及有关规定等。

#### (2) 验收监测人员和仪器设备控制

环保设施竣工验收的质量保证和质量控制,按国家有关规定、监测技术规范和有关质量控制手册进行。参加环保设施竣工验收监测采样和测试的人员,应按国家有关规定持证上岗。监测仪器要在检定有效期内,采样前后要进行校准校核保证仪器的稳定性。

(3) 验收监测分析过程的质量控制和质量保证

监测分析分为水质监测分析、气体监测分析、噪声监测分析。

1) 水质监测分析过程中的质量保证和质量控制: 采样过程中应采集不少于10%的平行样;

实验室分析过程一般加不少于10%的平行样;对可以得到标准样品的或质量控制样品的项目,应在分析的同时做10%质控样品分析;对无标准样品或质量控制样品的项目,且可以加标回收测试的,应在分析的同时做10%加标回收样品分析。废水的采样、保存和分析按照《浙江省环境监测质量保证技术规定》(第二版试行)的要求进行。

- 2) 气体检测分析过程中的质量控制和质量保证:监测时应使用经计量部门检定、并在有效期内的仪器。采样器在进现场前应对气体分析仪、采样流量计等进行校核。气样的采集、运输、保存、实验室分析和数据计算的全过程均按照《浙江省环境监测质量保证技术规定》(第二版试行)的要求进行。
- 3)噪声监测分析过程中的质量保证和质量控制:监测时应使用经计量部门检定、并在有效使用期内的声级计。噪声仪在使用前后用声校准器校准,校准读数偏差不大于0.5分贝。测量在无雨雪、无雷电天气、风速5m/s以下时进行。

#### (4) 采样记录及分析结果

验收监测的采样记录及分析测试结果,按国家标准和监测技术规范有关要求进行数据处理和填报,并按有关规定和要求进行三级审核。

#### 表六、验收监测内容

根据《温州金宇阀门球体有限公司建设项目环境影响报告表》及现场踏勘实际情况,本项目验收监测内容如下:

#### 6.1废气

废气监测点位、监测因子及监测频次见表6-1。

表6-1 废气监测点位、监测因子及监测频次

监测内 容	监测点位	检测项目	监测频次	监测时间
无组织 排放废	下风向	总悬浮颗粒物	监测2周期,每周期3次	2020年12月19日、12月20日
11	生产车间	总悬浮颗粒物	监测2周期,每周期3次	2020年12月19日、12月20日

#### 6.2噪声

噪声监测点位、监测因子及监测频次见表6-2。

表6-2 噪声监测点位、监测因子及监测频次

监测点位	检测项目	监测频次	监测时间
厂界4个测点	昼间噪声	2天,每天监测2次	2020年12月19日、12月20日

废气、噪声监测点位见图6-1:

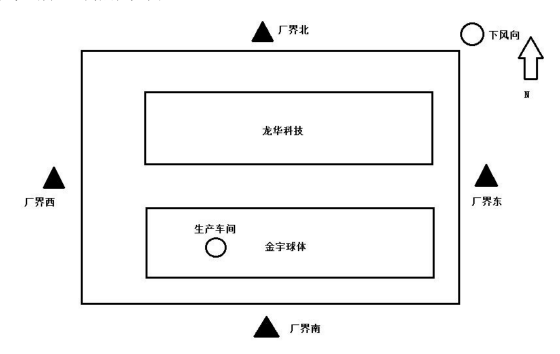


图6-1 废气、噪声监测点位图

注: ▲为厂界环境噪声测试点位,○为无组织废气监测点位。

#### 表七、验收监测结果

#### 7.1验收监测期间生产工况记录

验收监测期间气象条件符合检测要求,检测期间生产负荷为78~82%,满足生产负荷≥75%的检测工况要求,因此检测数据可作为该项目竣工环境保护验收的依据,验收检测期间气象参数见表7-1,验收检测期间生产负荷见表7-2,验收检测期间设备运行情况见表7-3。

#### 7.1.1验收检测期间气象参数

表7-1 验收检测期间气象参数

日期	风向	风速m/s	气温℃	大气压kPa	天气状况
2020年12月19日	西南风	1.1	11	101.27	晴
2020年12月20日	西南风	1.1	11	101.27	晴

#### 7.1.2验收检测期间生产负荷

表7-2 验收检测期间生产负荷

序号	产品名称	环评年设计产	环评日设计	日产量		生产负荷
万 与	)阳石物	量	产量	12月19日	12月20日	生) 贝彻
1	阀门球体	300吨	0.91吨	0.72吨	0.72吨	78%~82%
2	法兰	100吨	0.3吨	0.24吨	0.24吨	78%~82%
注: 年工	作日为330天。					

#### 7.1.3验收检测期间设备运行情况

表7-3 验收检测期间设备运行情况

序号	设备名称	单位	17.1亚粉.里	<b>立</b> 匹粉具	验收监测期间	可设备开启情况
厅写	<b>以</b>	<b>半</b> 型	环评数量	实际数量	12月19日	12月20日
1	数控车床	台	25	25	25	25
2	普通车床	台	5	5	5	5
3	立式钻床	台	6	6	6	6
4	台式钻床	台	3	3	3	3
5	台钻	台	2	2	2	2
6	打砂机	台	7	7	7	7
7	抛光机	台	4	4	4	4
8	砂轮机	台	4	4	4	4
9	攻丝机	台	2	2	2	2
10	仪表车床	台	1	1	1	1
11	焊机	台	2	2	2	2
12	锯床	台	1	1	1	1
13	压机	台	2	2	2	2
14	空压机	台	2	2	2	2

#### 7.2验收监测结果

#### 7.2.1废气

#### (1) 无组织排放废气

无组织排放废气监测结果详见表7-4。

表7-4 无组织排放废气监测结果 单位:mg/m³

采样日期	采样点位	检测因子		测定值			
本件口朔	<b>本件</b> 点位	运经区 1	第1次	第2次	第3次	心你用仇	
2020 12 10	下风向	总悬浮颗粒物	0.195	0.231	0.213	0.213	
2020.12.19	生产车间	总悬浮颗粒物	0.266	0.249	0.231	达标	
2020 12 20	下风向	总悬浮颗粒物	0.230	0.248	0.230	达标	
2020.12.20	生产车间	总悬浮颗粒物	0.213	0.195	0.230	达标	
		标准限	是值: 1.0				

#### (2) 监测结果分析

在监测日工况条件下,温州金宇阀门球体有限公司厂界四周总悬浮颗粒物浓度最大值符合《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)中的新污染源二级标准。

#### 7.2.3噪声

(1) 厂界环境噪声监测结果详见表7-5。

表7-5 噪声监测结果

750 1-4 FD	加少人	<b>子</b>	星	圣间Leq	日本共仁
测试日期 	测试位置 	主要声源	测量时间	测量值dB(A)	是否达标
	广田北	设备噪声	09:18	58.1	是
	厂界北	设备噪声	11:02	56.7	是
	厂界东	设备噪声	10:56	56.7	是
2020.12.19	/ //////////////////////////////////	设备噪声	10:58	56.2	是
2020.12.19	厂界南	设备噪声	09:02	55.3	是
	/ <i>介</i> 円 	设备噪声	09:07	55.9	是
	厂界西	设备噪声	09:10	56.3	是
	/ か四 	设备噪声	09:15	57.5	是
	厂界北	设备噪声	13:32	54.9	是
	/ JF4L	设备噪声	13:42	55.8	是
2020 12 20	广思左	设备噪声	15:15	57.7	是
2020.12.20	厂界东	设备噪声	15:20	57.7	是
	广思志	设备噪声	15:26	56.6	是
	厂界南	设备噪声	15:35	57.2	是

	厂界西	设备噪声	13:17	57.4	是
	) 2549	设备噪声	13:24	56.7	是
	标准限值			60dB(A)	
	77/11年7区71里		其	他三测	65dB(A)

#### (2) 监测结果分析

在监测日工况条件下,温州金宇阀门球体有限公司昼间厂界四周的昼间噪声测试值均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的3类标准。东侧敏感点(员工宿舍)所监测的昼间噪声均符合2类标准。

#### 表八、验收监测结论

温州金宇阀门球体有限公司在项目建设中基本履行了环境影响评价制度,环境保护审批手续较为齐全。对建设项目环境影响评价报表及批复文件中的环境保护要求基本落实。环境保护设施运行和维护基本正常。

#### 8.1废气

在监测日工况条件下,温州金宇阀门球体有限公司厂界四周总悬浮颗粒物浓度最大值符合《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)中的新污染源二级标准。

#### 8.2噪声

在监测日工况条件下,温州金宇阀门球体有限公司昼间厂界四周的昼间噪声测试值均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的3类标准。东侧敏感点(员工宿舍)所监测的昼间噪声均符合2类标准。

#### 8.3固废

生活垃圾委托环卫部门清运;废边角料、收集的粉尘收集后统一外售综合利用;废液压油、废切削液暂未产生,如若产生,再委托有资质单位进行处置;废包装桶厂家回收。

#### 总结论:

温州金宇阀门球体有限公司环境保护审批手续齐全,在设计、施工和运行阶段均采取了相应措施,污染物排放指标达到相应标准的要求,落实了环评报告及批复的有关要求,具备建设项目环境保护设施竣工验收条件。

#### 存在问题及建议:

- (1) 健全环保管理体制,切实做好治理设施的维护保养工作,完善操作运行台帐,使治理设施保持正常运转。
  - (2) 加强废气污染防治,确保废气达标排放。
  - (3) 未经允许, 夜间不得生产。
  - (4) 做好固废台账管理,防治二次污染。危险废物应严格按照相关规定处理处置。
- (5) 应依照相关管理要求,落实各项防污治污措施。今后项目内容如发生调整或变更, 应依据相应规定要求及时向行政管理部门进行报备和申请。

#### 建设项目竣工环境保护"三同时"验收登记表

填表单位(盖章):

填表人(签字):

项目经办人(签字):

	项目名称		温州金宇	阀门球体有限公司	司建设项目		项目代码			/	建设地点		温州经	济技术开发区沙坎 大道2699号	成街道永强
	行业类别(分类管理名录)		泵、阀门、E	E缩机及类似机械	制造 ( C344 )		建设性质		■新建 □改扩建 □技改 □迁建				项目厂	区中心经度/纬度	
	设计生产能力		年加工的	<b>圆门球体300吨、</b> 流	去兰100吨		实际生产能力		年加工阀门球	体300吨、法兰100吨	环评单位		浙江	L科能企业管理有	限公司
	环评文件审批机关		温州经	济技术开发区行政	攻审批局		审批文号		温开环改备	备(2020)1151号	环评文件类型	길		环境影响报告	表
建	开工日期			2012年10月			竣工日期		2020年11月 排污许可证申领时间		申领时间		/		
建设项目	环保设施设计单位			/			环保设施施工单	!位		/	本工程排污的	F可证编号		/	
	验收单位			/			环保设施监测单	!位	杭州天量村	<u> </u>	验收监测时二	[况		>75%	
	投资总概算 ( 万元 )			20			环保投资总概算	〔(万元)		0.6	所占比例(%	6)		3	
	实际总投资(万元)			20			实际环保投资(	万元)		2	所占比例(%	6)		10	
	废水治理 ( 万元 )	0.2	废气治理 (万元)	0.8	噪声治理 (万	元) 0	固体废物治理(	万元)		0.2	绿化及生态(	(万元)	0	其他 ( 万元 )	0.8
	新增废水处理设施能力			/	'	<b>'</b>	新增废气处理设	施能力		/	年平均工作的	<b>d</b>		2640h	
	运营单位		温州金宇阀	门球体有限公司		运营单位社会	统一信用代码(或	龙组织机构代	7码)	/	验收时间		2	020-12-19~2020-1	12-20
	污染物	原有排	本期工程实际排	本期工程允许	本期工程产	本期工程自身	本期工程实	本期工程	····	呈"以新带老"削减量	全厂实际排	全厂核定排	脓总	区域平衡替代	排放增减
		放量(1)	放浓度(2)	排放浓度(3)	生量(4)	削减量(5)	际排放量(6)	排放总量	<b>1</b> (7) (8)		放总量(9)	量(10)		削减量(11)	量(12)
	废水	/	/	/	/	/	/	/		/	/	/		/	/
污染物排	化学需氧量	/	/	/	/	/	/	/		/	/	/		/	/
放达	氨氮	/	/	/	/	/	/	/		/	/	/		/	/
标与 总量	废气	/	/	/	/	/	/	/		/	/	/		/	/
	总悬浮颗粒物	/	/	/	/	/	/	/		/	/	/		/	/
(工 业建	烟尘	/	/	/	/	/	/	/		/	/	/		/	/
设项	工业粉尘	/	/	/	/	/	/	/		/	/	/		/	/
目详 填)	氮氧化物	/	/	/	/	/	/	/		/	/	/		/	/
<del>''</del>	工业固体废物	/	/	/	/	/	/	/		/	/	/		/	/
	与项目有关的其	/	/	/	/	/	/	/		/	/	/		/	/
	他特征污染物	/	/	/	/	/	/	/		/	/	/		/	/

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

# 温州经济技术开发区行政审批局文件

温开环改备[2020]1151号

# 关于《温州金宇阀门球体有限公司 年加工阀门球体 300 吨、法兰 100 吨建设项目》 现状环境影响评估报告备案受理书

温州金宇阀门球体有限公司:

你单位提交的《温州金宇阀门球体有限公司年加工阀门球体 300 吨、法兰 100 吨建设项目》现状评估报告、承诺书、申请书 等材料收悉,依据市深改委和市生态环境局联合印发的《温州市 工业企业环保行政许可规范管理改革方案》(温环发〔2019〕56 号),经集体研究,同意备案。

项目各类污染物排放标准,大气环境防护距离要求及污染物排放总量见《现状环境影响评估报告》。

你单位须按照《现状环境影响评估报告》及你单位提交的承 诺书中提出的整改内容、整改期限逐项整改到位,如涉及总量指 标的,应于规定期限三个月内按照程序取得总量指标,并按《固 定污染源排污许可证分类管理名录》规定期限申领排污许可证。

如你单位未在相关期限内完成以上工作,我局将按照《温州 市工业企业环保行政许可规范管理改革方案》规定予以撒销备案 文件及排污许可证。

该备案文件有效期为一年,文件到期后,你单位须向我局申请续期。

温州经济技术开发区行政审批局 2020年8月27日

抄送: 温州市生态环境局行政审批处、经开区有关部门。

温州经济技术开发区行政审批局

2020年8月27日印发



企业信用信息公示系统网址:http://gsxt.zjaic.gov.cn/

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

## 附件 3 工况证明

## 验收检测期间实际日产量

序号	产品名称	环评年设计产	环评日设计产	日产量		生产负荷
17. 5	)阳石物	量	量	12月19日	12月20日	生) 贝彻
1	阀门球体	300吨	0.91吨	0.72吨	0.72吨	78%~82%
2	法兰	100吨	0.3吨	0.24吨	0.24吨	78%~82%
注: 年工	作日为330天。					

# 验收检测期间设备运行情况

序号	JD 夕 夕 45	<b>公</b>	17.2平粉目	<b>立</b> 匹粉具	验收监测期间	可设备开启情况
	设备名称	単位	环评数量	实际数量	12月19日	12月20日
1	数控车床	台	25	25	25	25
2	普通车床	台	5	5	5	5
3	立式钻床	台	6	6	6	6
4	台式钻床	台	3	3	3	3
5	台钻	台	2	2	2	2
6	打砂机	台	7	7	7	7
7	抛光机	台	4	4	4	4
8	砂轮机	台	4	4	4	4
9	攻丝机	台	2	2	2	2
10	仪表车床	台	1	1	1	1
11	焊机	台	2	2	2	2
12	锯床	台	1	1	1	1
13	压机	台	2	2	2	2
14	空压机	台	2	2	2	2

ZJ26-10.01







# 检测报告

Test Report

天量检测(2021)第2012215号

项目名称:	温州金宇阀门球体有限公司三同时验收检测
委托单位:	温州金宇阀门球体有限公司
检测类别:	委托检测



杭州天量检测科技有限公司 二O二年一月四重

### 说明

- 一、本报告无编制、审核、签发人签名,或未加盖"资质认定标志"、本公司红色"检验检测专用章"及其"骑缝章"均无效;
- 二、未经本公司批准,不得部分复制本报告;复制检测报告未重新加 盖"检验检测专用章"无效;
  - 三、检验检测报告有涂改无效;
  - 四、未经同意本报告不得用于广告宣传;

五、样品是由客户提供时,本报告检测结果仅适用于客户提供的样品;

六、委托方若对本报告有异议,请于收到报告之日起十五个工作日内 以书面形式向我公司提出,逾期不予受理。无法保存或复现样品不受理申 诉。

#### 杭州天量检测科技有限公司

地址: 杭州市萧山区北干街道兴议村

邮编: 311202

电话: (0571) 83787363

网址: http://www.zjtianliang.com

ZJ26-10, 01

天量检测 (2021) 第 2012215 号

委托方及地址: 温州金宇阀门球体有限公司/温州经济技术开发区沙城街道

永强大道 2699 号

委托方联系方式: 邵原凉 13566283822

项目性质: 企业委托

被测单位及地址: 温州金宇阀门球体有限公司(温州经济技术开发区沙城街道

永强大道 2699 号)

分析地点: 杭州天量检测科技有限公司三楼实验室

委托日期: 2020年12月03日

**采样日期:** 2020年12月19日-2020年12月20日

**分析日期:** 2020年12月19日-2020年12月22日

检测仪器及编号:

环境空气颗粒物综合采样器(09720、09721)

电子天平(03003)

多功能声级计(08312)

检测方法:

总悬浮颗粒物: 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995 及修改单

厂界环境噪声: 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008

评价标准:

无

检测声明:

经检测, 所检项目测定值详见检测结果表。

声明: 1、本检测结论仅对现场当时工况条件负技术责任

2、来源信息由委托人提供并负责其真实性。

无组织废气检测日气象条件一览:

JUMMIN CIT	44	-411 >0			7/1/2° V				
采样日期	频次	风向	风速(m/s)	气温(℃)	湿度 (%)	气压(kPa)	天气状况		
	1	西南风	1.1	10	58	101.27	晴		
2020.12.19	2	西南风	1.1	11	58	101.27	晴		
	3	西南风	1.2	11	58	101.27	晴		
	1	西南风	1.1	10	60	101.27	晴		
2020.12.20	2	西南风	1.0	11	60	101.27	晴		
	3	西南风	1.1	11	60	101.27	晴		

### 天量检測 (2021) 第 2012215 号

# 工业企业厂界环境噪声检测日气象条件一览:

采样日期	风速(m/s)	天气情况	
2020.12.19	1.1	時	
2020.12.20	1.1	睛	

#### 工业企业厂界环境噪声检测结果:

测试日期	测试位置	主要声源	昼间 Leq		
			测量时间	測量值 dB(A)	
2020.12.19	厂界北	设备噪声	09:18	58.1	
		设备噪声	11:02	56.7	
	厂界东	设备噪声	10:56	56.7	
		设备噪声	10:58	56.2	
	厂界南	设备噪声	09:02	55.3	
		设备噪声	09:07	55.9	
	厂界西	设备噪声	09:10	56.3	
		设备噪声	09:15	57.5	
2020.12.20	厂界北	设备噪声	13:32	54.9	
		设备噪声	13:42	55.8	
	厂界东	设备噪声	15:15	57.7	
		设备噪声	15:20	57.7	
	厂界南	设备噪声	15:26	56.6	
		设备噪声	15:35	57.2	
	厂界西	设备噪声	13:17	57.4	
		设备噪声	13:24	56.7	

#### 无组织废气检测结果:

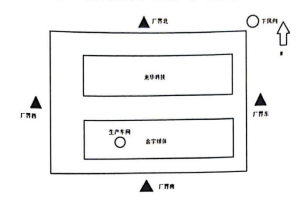
单位: mg/m³

采样日期	采样点位	检测因子 -	测定值		
			第1次	第2次	第3次
2020.12.19	下风向	总悬浮颗粒物	0.195	0.231	0.213
	生产车间	总悬浮颗粒物	0.266	0.249	0.231
2020.12.20	下风向	总悬浮颗粒物	0.230	0.248	0.230
	生产车间	总悬浮颗粒物	0.213	0.195	0.230

ZJ26-10.01

天量检测 (2021) 第 2012215 号

附图:○为厂界无组织废气采样点位:▲为厂界环境噪声测试点位。



结论: 本报告不作评价。

(以下空白)



编制:叶丽湖 审核:冯 志. 高签发 (授权签字人) 西海道