

委 托 书

山东华晟环境检测有限公司：

根据《中华人民共和国环境影响评价法》及相关环境保护管理的规定，现委托贵公司承担“山东佳泓景数控设备有限公司粉末塑料密封件加工技改项目（一期）”的环保验收检测工作。

特此委托。

委托单位：山东佳泓景数控设备有限公司（公章）

签发日期：2024 年 3 月 14 日

济南市生态环境局

济环报告表[2024]G6号

济南市生态环境局关于山东佳泓景数控设备有限公司粉末塑料密封件加工技改项目环境影响报告表的批复

山东佳泓景数控设备有限公司：

你单位报送的《粉末塑料密封件加工技改项目环境影响报告表》已收悉。经审查，批复如下：

一、山东佳泓景数控设备有限公司粉末塑料密封件加工技改项目位于济南高新区孙村街道幸福连城激光谷1号楼102。项目总投资80万元，占地面积375m²。项目对现有部分设备升级改造，并新增两台电加热炉对塑料件进行低温热处理。技改完成后，原有塑料制品、不锈钢制品产能不变。我局受理本项目并在济南市生态环境局网站进行了公示，公示期间未收到公众反对意见，根据环境影响评价结论，在全面落实环境影响报告表提出的各项环境保护措施，满足达标排放等要求的前提下，本项目产生的不利环境影响可以得到减缓和控制，从生态环境角度，项目建设是可行的。你单位应全面落实报告表提出的各项环境保护对策措施和本批复要求。

二、项目建设应重点做好以下工作：

（一）严格落实废水污染防治措施。

项目食堂废水经隔油池预处理后，和生活污水满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4三级标准要求，《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）标准要求和济南梅兰德水质净化有限公司进水水质要求，经市政污水管网排入济南梅兰德水质净化有限公司进行集中处理。

（二）严格落实大气污染防治措施。

1. 严格落实该项目废气处理措施及营运期环境管理要求，配套建设废气处理设施的处理能力、处理效率应满足需要，大气污染物排放及排气筒高度应满足国家和地方有关标准。

（1）项目产生的VOCs经二级活性炭（碘值 $\geq 800\text{mg/g}$ ）吸附处理后，通过一根27m高的排气筒排放。

（2）食堂油烟废气经油烟净化器处理后通过高出食堂所在建筑物顶部1.5m排气筒排放。

有组织VOCs排放满足《挥发性有机物排放标准 第6部分：有机化工行业》（DB37/2801.6-2018）表2标准限值要求。有组织油烟排放满足《山东省饮食油烟排放标准》（DB37/597-2006）排放标准要求。

2. 加强各环节废气无组织排放的污染控制工作。加强物料储存、周转及经营装置密闭等措施的日常管理，减少无组织排放量。厂界VOCs满足《挥发性有机物排放标准 第6部分：有机化工行业》（DB37/2801.6-2018）表3厂界监控点浓度限值和《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）相关要求。

(三) 强化噪声污染防治措施。设备噪声采用隔声、设备减振措施后, 经过厂区距离衰减, 厂界噪声值满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3 类标准要求。

(四) 落实固体废物处理处置措施。按照固体废物“资源化、减量化、无害化”处置的原则, 落实各类固体废物的收集、处置和综合利用措施。强化固体废物(含一般工业固体废物和危险废物)分类、全过程管理, 按要求规范分类、建立专门的固体废物贮存场所, 采取防扬散、防流失、防渗漏等环保措施, 规范张贴标志标识, 分类分区贮存; 建立完善固体废物管理台账; 将固体废物交由具备主体资格和技术能力的单位进行利用、处置, 特别是危险废物必须交由具有危险废物经营许可证的单位进行收集、利用、处置; 如实申报固体废物产生、贮存、转移、利用和处置情况, 按时对固体废物污染防治信息进行公开。生活垃圾及时交由环卫部门或环卫部门委托指定单位进行清运处理。

三、本项目污染物年排放总量控制指标为 VOCs: 0.0015t/a。

四、确保现有项目各类污染物稳定达标排放, 并按照规定满足现行排放标准要求以及环保管理要求。

五、完善并落实监测计划。按环境管理要求开展监测, 建立监测台账制度, 保存原始监测记录, 并依法公开。

六、你单位应当在污染防治技术选用时充分考虑安全因素, 对环保设施和项目开展安全风险辨识管理, 健全内部管理责任制度, 严格依据标准规范建设环保设施和项目。

七、该项目建设必须严格满足环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投用的“三同时”制度。要按照《建设项目

竣工环境保护验收暂行办法》的规定程序。该项目环境影响评价文件内容以及本批复意见，进行自主建设项目竣工环境保护验收；验收报告及相关信息应按规定向社会进行信息公开，验收报告公示期满后5个工作日内，应登录全国建设项目竣工环境保护验收信息平台填报建设项目基本信息，环境保护设施验收情况等相关信息，以上档案资料留存、备查。严禁未经竣工环境保护验收擅自投产使用。

八、在发生实际排污行为前，按照经批准的环境影响评价文件认真分析并确认各项环境保护措施落实后，依法取得排污许可证。建立与该项目环境保护工作需求相适应的环境管理团队，加强环境管理，做到依证排污。

九、你单位应当按照环境保护设施的设计要求和排污许可证规定的排放限值要求，制定完善环境保护管理制度和操作规程，并保障环境保护设施正常运行。

十、若该项目的性质、规模、地点、所采用的工艺或污染防治措施等发生重大变化，应当重新向我局报批环境影响评价文件。

十一、依据《中华人民共和国行政复议法》和《中华人民共和国行政诉讼法》，公民、法人或者其他组织认为该审批决定侵犯其合法权益的，可以自接到该批复之日起六十日内提起行政复议，也可以自接到该批复之日起六个月内提起行政诉讼。

十二、你单位应依法接受生态环境部门的监督检查。



附件3 危废协议

山东兴宇诺环保科技有限公司

合同编号: XYNHP—2024254

危险废物委托处置合同

甲方: 山东佳泓景数控设备有限公司

乙方: 山东兴宇诺环保科技有限公司

签约地点: 济南市

山东兴宇诺环保科技有限公司

为加强危险废物污染防治,进一步改善环境质量,环境安全,人民健康,依据《中华人民共和国环境保护法》、《山东省实施〈中华人民共和国固体废物污染环境防治法〉办法》、《危险废物转移联单管理办法》及《危险废物经营许可证管理办法》等相关法规规定及要求:产生危险废物的单位,必须按照国家相关规定对废物进行安全处置,禁止擅自倾倒、堆放或擅自将危险废物提供或委托给无危险废物经营许可证的单位从事收集、贮存、处置的经营活动。

根据以上法规,经甲乙双方协商,就甲方委托乙方集中收集、贮存、运输、安全无害处置等事宜达成一致,签订以下协议条款:

一、合作与分工

危险废物集中处置工作是一项关联性极强的系统工程,需要废物产生单位,收集、运输及最终处置单位密切配合,协调一致才能保证杜绝污染隐患。为此双方必须明确各自应当承担的责任与义务,具体分工如下:

- 1、甲方:作为危险废物产生源头,负责安全合理的收集本单位产生的危险废物,并作好包装、标识确保无泄漏。
- 2、乙方:作为危险废物的无害化收集、贮存及转运单位,负责危险废物运输、贮存及安全转运工作。

二、责任与义务

(一) 甲方责任与义务

- 1、甲方负责分类收集、包装、装车,如因危险废物成份不实、含量不符导致乙方在运输、存储、处置过程中造成事故以及环境污染的法律赔偿由甲方负责。甲方确保包装完好无泄漏,如因标示不清、包装破损所造成的一切后果及环境污染由甲方负责。

山东兴宇诺环保科技有限公司

2、甲方按时向环保局上报危险废物转移计划，并按照环保局审批的危险废物转移计划由乙方转移危险废物。甲方根据生产需要运输处理时间，并提前 48 小时以上电话通知乙方。乙方派车联系人电话：13616401399，如果不是乙方派车，乙方不负法律责任。

（二）乙方责任与义务

乙方负责危险废物的运输工作，乙方车辆进入甲方厂区内应严格遵守甲方的有关规章制度，乙方严格按照国家有关环保标准对甲方产生的危险废物进行无害化处置，如因处置不当所造成的污染责任事故由乙方负责，甲乙双方签字确认后结算货款，车辆方可离厂。

三、危险废物名称、数量及价格

废物名称	代码	形态	预处置量 吨/年	包装规格	处置价格 元/吨
废活性炭	HW49(900-039-49)	固态	/	吨包	3300
废机油	HW08(900-249-08)	液态		桶装	

备注：需处置危险废物种类和价格须经过化验确认后确定，具体价格按照双方商议的报价单为准，危废不足一吨按一吨收费。

合同签订后甲方须支付乙方合同费人民币 1000 元整，合同款不可冲抵处置及其他费用，合同期满所交款项不予退还。

四、危险废物的处理、交接

甲方负责收集、包装、装车，乙方组织车辆承运。在甲方厂区废物由甲方负责装卸，人工、机械辅助装卸产生的装卸费由甲方承担。乙方车辆到达甲方指定装货地点，如因甲方原因无法装货，车辆无货而返，所产生的一切费用由甲方承担。

山东兴宇诺环保科技有限公司

甲、乙双方按照《山东省危险废物转移联单管理办法》实施交接，并签字确认。

甲方收到发票后 15 日内完成付款，若超出规定时间，每日按照发票金额的 3‰ 支付违约金，违约金累计支付。

五、收款方式

收款账户：1602 0099 0920 0041 365

单位名称：山东兴宇诺环保科技有限公司

开户行：中国工商银行股份有限公司平阴支行

税号：91370124MA3Q1GA096

公司地址：山东省济南市平阴县工业园

六、违约责任

1、甲方未按约定向乙方支付处置费，乙方有权拒绝接收甲方危废。

2、合同中约定的危废类别转移至乙方厂区，因乙方处置不善造成污染事故而导致国家有关环保部门的相关经济处罚由乙方承担，因甲方在技术交底时反馈不实、所运危废与企业样品不符，隐瞒废物特性带来的处置费用增加及一切损失由甲方承担，并同时支付给乙方本批次处置费 10 倍的赔偿金。

七、争议的解决

双方应严格遵守本协议，如发生争议，双方协商解决，协商解决未果时，可向平阴县人民法院提起诉讼解决。

未尽事宜，协商解决

八、合同有效期

本合同有效期为壹年。自 2024 年 3 月 25 日至 2025 年 3 月 24 日。本合同生效期间为相关环保机关批准同意危险废物转移的期间，其余时间本合同不发生法律效力。

1、合同到期或当发生不可抗因素导致合同无法履行，合同自然终止。

山东兴宇诺环保科技有限公司

2、合同期满后，双方根据实际情况商定续期事宜。

九、本合同一式两份，甲乙双方各执一份，具有同等法律效力。自签字、盖章之日起生效。

甲方：山东佳泓景数控设备有限公司

乙方：山东兴宇诺环保科技有限公司

地址：济南市

地址：平阴县工业园

授权代表人（签章）：

授权代表人（签章）：

联系电话：13606403114

联系电话：18264100321

签约时间：2024年3月25日

签约时间：2024年3月25日

危险废物经营许可证

(副本)

编号：济南危证 08 号（综合收集）
法人名称：山东兴宇诺环保科技有限公司
法定代表人：韩姗姗
住所：山东省济南市平阴县工业园南苑街北侧山东旭日制药有限公司院内
经营设施地址：山东省济南市平阴县工业园南苑街北侧山东旭日制药有限公司院内
核准经营方式：收集、贮存***
核准经营危险废物类别及规模：HW03 (900-002-03) 50吨/年***, HW06 (900-401-06, 900-402-06, 900-404-06, 900-405-06) 200吨/年***, HW08 (251-001-08, 251-005-08, 900-199-08 至 900-201-08, 900-203-08 至 900-205-08, 900-210-08, 398-001-08, 900-214-08, 900-216-08 至 900-221-08, 900-249-08) 1000吨/年***, HW09 (900-005-09 至 900-007-09) 200吨/年***, HW11 (251-013-11, 252-005-11, 252-011-11, 451-003-11, 900-013-11, 399-001-11) 200吨/年***, HW12 (264-012-12, 264-013-12, 900-250-12 至 900-254-12, 900-256-12, 900-299-12) 500吨/年***, HW13 (900-014-13 至 900-016-13) 200吨/年***, HW16 (231-001-16, 231-002-16, 398-001-16, 806-001-16, 900-019-16) 200吨/年***, HW29 (900-023-29, 900-024-29) 50吨/年***, HW31 (900-052-31 中构废铅蓄电池) 800吨/年***, HW36 (900-030-36 至 900-032-36, 367-001-36, 373-002-36) 200吨/年***, HW49 (900-039-49, 900-041-49, 900-044-49, 900-045-49, 900-047-49, 900-399-49, 900-042-49) 1350吨/年***, HW50 (900-049-50, 772-007-50) 50吨/年***
收集范围：济南市***
有效期限：自 2023 年 12 月 1 日至 2024 年 11 月 30 日
初次发证日期：2020 年 7 月 17 日

说明

1. 危险废物经营许可证是经营单位取得危险废物经营资格的法律文件。
2. 危险废物经营许可证的正本和副本具有同等法律效力，许可证正本应放在经营设施的醒目位置。
3. 禁止伪造、变造、转让危险废物经营许可证。除发证机关外，任何其他单位和个人不得扣留、收缴或者吊销。
4. 危险废物经营单位变更法人名称、法定代表人和住所的，应当自工商变更登记之日起 15 个工作日内，向原发证机关申请办理危险废物经营许可证变更手续。
5. 改变危险废物经营方式、增加危险废物类别、新、改、扩建原有危险废物经营设施的、经营危险废物超过批准经营规模 20%以上的，危险废物经营单位应当重新申请领取危险废物经营许可证。
6. 危险废物经营许可证有效期届满，危险废物经营单位从事危险废物经营活动的，应当于危险废物经营许可证有效期届满前 30 个工作日内向原发证机关申请换证。
7. 危险废物经营单位终止从事危险废物经营活动的，应当对经营设施、场所采取污染防治措施，并对未处置的危险废物作出妥善处理，并在 20 个工作日内向发证机关申请注销。
8. 转移危险废物，必须按照国家有关规定填报《危险废物转移联单》。





统一社会信用代码

91370124MA3Q1GA096

营业执照

(副本)

扫描二维码登录
“国家企业信用
信息公示系统”
了解更多登记、监
管、备案信息



1-1

名称 山东兴宇诺环保科技有限公司

类型 有限责任公司(自然人投资或控股)

法定代表人 韩姗姗

注册资本 陆佰万元整

成立日期 2019 年 06 月 19 日

营业期限 2019 年 06 月 19 日至 年 月 日

经营范围

环保技术研发、技术咨询；危险废物收集、贮存、转运；固体废物治理（不含危险废物）；环保设备（不含特种设备）研发、销售、租赁；环保工程、河湖治理工程施工；土壤修复；机械设备的加工；环境检测；污染治理活动；建筑材料（不含石料）、脱模剂（不含危化品）销售。（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）

住所 山东省济南市平阴县工业园南苑街北侧山东旭日制药有限公司院内



登记机关

2019 年 06 月 19 日

国家企业信用信息公示系统网址：

<http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

国家市场监督管理总局监制

附件 4 检测报告



正本



2403067

检测报告

Testing Report

华晟（检）字[2024]第 2403067 号

项目名称： 山东佳泓景数控设备有限公司粉末塑料密封件
加工技改项目（一期）环境检测项目

检测类别： 委托检测

报告日期： 2024 年 03 月 21 日

山东华晟环境检测有限公司



检测报告

编号：华晟（检）字[2024]第 2403067 号

第 1 页 共 7 页

受检单位	名称	山东佳泓景数控设备有限公司		
	联系人	乔春鸿	联系电话	13606403164
样品名称		大气污染物、噪声	检测目的	验收检测
样品状态		包装完好	样品数量	气袋*42
采样人员		姜鲁杰、朱国权 尹贻峰、邵德华、孙开义	包装	气袋
采样时间		2024.03.15-2024.03.16	完成日期	2024.03.21
检测信息				
废气分析项目		分析方法依据	仪器设备	检出限
VOCs（非甲烷总烃） （有组织）		HJ 38-2017 固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法	气相色谱仪 GC9790 II SDKK/SB-033	0.07mg/m ³
VOCs（非甲烷总烃） （无组织）		HJ 604-2017 环境空气 总烃、 甲烷和非甲烷总烃的测定 直接 进样-气相色谱法	气相色谱仪 GC9790 II SDKK/SB-033	0.07mg/m ³
噪声分析项目		分析方法依据	仪器设备	检出限
厂界噪声		GB12348-2008 工业企业厂界环 境噪声排放标准	多功能声级计 AWA5688 SDKK/SB-148	/
质量控制和质量保证				
质控措施		检测仪器使用时限在检定日期之内； 检测人员持证上岗； 检测数据实行三级审核； 实验室分析过程中增加中等浓度或标准控制样，质控数据符合要求； 本次检测期间无雨雪、无雷电，且风速小于 5m/s。		
结论及评价		不做评价 <div> 检验检测专用章 2024 年 03 月 21 日 3701207603962 </div>		
备注				

编制人：有忆

审核人：[Signature]

授权签字人：[Signature]

检测报告

编号：华晟（检）字[2024]第 2403067 号

第 2 页 共 7 页

(一) 有组织废气检测结果表:

采样时间	采样点位	检测项目	采样频次	检测结果 (mg/m ³)	标干流量 (Nm ³ /h)	排放速率 (Kg/h)
2024. 03.15	加热废气排气筒 DA001 进口	VOCs(非甲烷总烃)	第一次	11.6	3075	0.036
	加热废气排气筒 DA001 出口	VOCs(非甲烷总烃)	第一次	2.00	3423	6.8×10^{-3}
		VOCs(非甲烷总烃)	第二次	1.98		6.8×10^{-3}
		VOCs(非甲烷总烃)	第三次	1.93		6.6×10^{-3}
2024. 03.16	加热废气排气筒 DA001 进口	VOCs(非甲烷总烃)	第一次	11.0	3254	0.036
	加热废气排气筒 DA001 出口	VOCs(非甲烷总烃)	第一次	1.94	3438	6.7×10^{-3}
		VOCs(非甲烷总烃)	第二次	2.00		6.9×10^{-3}
		VOCs(非甲烷总烃)	第三次	1.90		6.5×10^{-3}

备注：排气筒 DA001 高度为 27m, 出口内径:0.30m, 处理措施：二级活性炭吸附；
标干流量为三次采样标干流量平均值。

检测报告

编号：华晟（检）字[2024]第 2403067 号

第 3 页 共 7 页

(二) 无组织废气检测结果表：

检测项目	采样日期	检测频次	检测点位及结果			
			上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#
VOCs（非甲烷总烃） (mg/m³)	2024.03.15	第一次	0.72	1.04	1.09	1.11
		第二次	0.88	1.18	1.10	1.15
		第三次	0.80	1.12	1.17	1.14
	2024.03.16	第一次	0.71	1.06	1.19	1.15
		第二次	0.89	1.17	1.09	1.13
		第三次	0.76	1.11	1.13	1.02
检测项目	采样日期	检测频次	检测点位及结果			
			车间通风口外 1m 处			
VOCs（非甲烷总烃） (mg/m³)	2024.03.15	第一次	1.31			
		第二次	1.38			
		第三次	1.44			
		平均值	1.38			
	2024.03.16	第一次	1.42			
		第二次	1.37			
		第三次	1.32			
		平均值	1.37			

检测报告

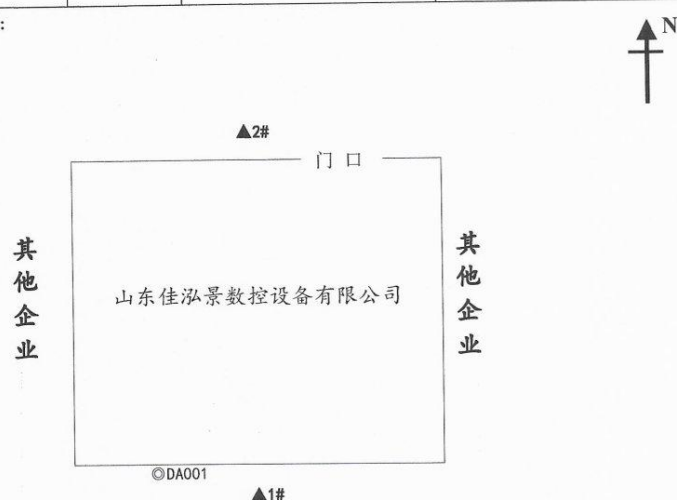
编号：华晟（检）字[2024]第 2403067 号

第 4 页 共 7 页

(三) 噪声检测结果表：

采样 时间	测量 时段	检测 项目	检测结果 dB (A)	
			1#	2#
2024.03.15	昼间	噪声	58.5	53.5
2024.03.16	昼间		59.3	55.5

噪声点位布置图如下：



说明：▲ 表示噪声检测点位。

检测报告

编号：华晟（检）字[2024]第 2403067 号第 5 页 共 7 页

验收监测期间负荷情况见下表

监测日期	产品名称	单位	设计日产能	实际日产能	负荷（%）	备注
2024.03.15	密封垫	个	1333	1333	100	120g/个
	软连接	个	70	70	100	5kg/个
	阀芯	个	66	66	100	1kg/个
	PTFE 滤片	片	3333	3333	100	0.5g/片
	PP 滤片	片	10000	10000	100	0.5g/片
	PE 滤片	片	10000	10000	100	0.5g/片
	模具（不锈钢制品或普通碳钢制品）	套	1	1	100	50kg/套
2024.03.16	密封垫	个	1333	1333	100	120g/个
	软连接	个	70	70	100	5kg/个
	阀芯	个	66	66	100	1kg/个
	PTFE 滤片	片	3333	3333	100	0.5g/片
	PP 滤片	片	10000	10000	100	0.5g/片
	PE 滤片	片	10000	10000	100	0.5g/片
	模具（不锈钢制品或普通碳钢制品）	套	1	1	100	50kg/套

以下空白

检测报告

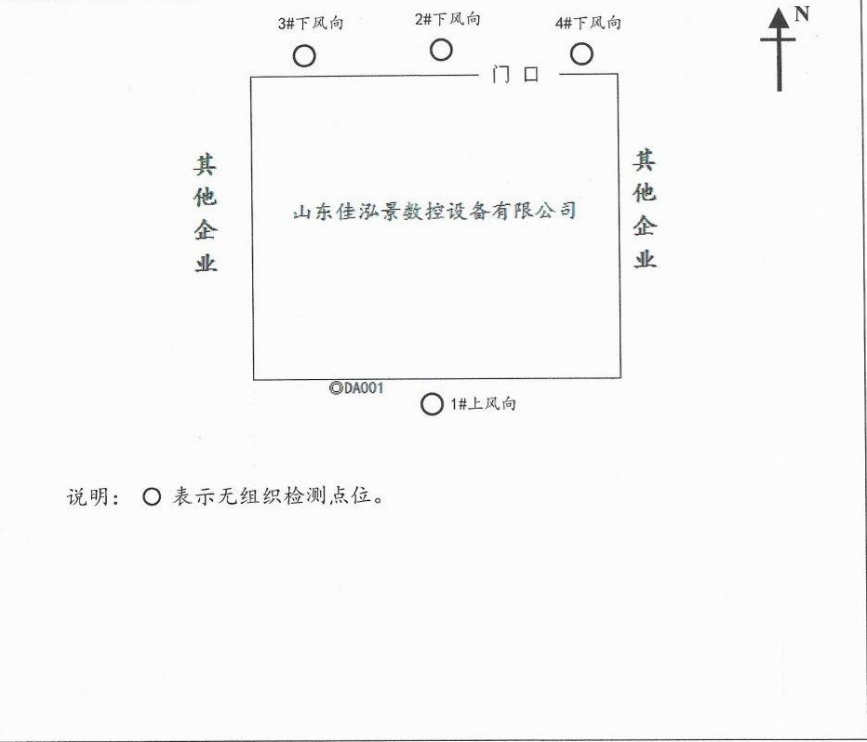
编号：华晟（检）字[2024]第 2403067 号

第 6 页 共 7 页

(四) 气象条件：

日期		温度 (°C)	湿度 (%)	总云/低 云	风向	风速 (m/s)	大气压 (kPa)
2024. 03.15	13:38	19.5	46	3/1	S	1.4	101.52
	15:02	19.2	45	3/1	S	1.6	101.47
	16:21	18.9	43	3/1	S	1.4	101.39
2024. 03.16	9:05	13.1	49	3/1	S	1.8	102.03
	10:50	16.2	47	3/1	S	1.6	102.01
	11:50	17.5	45	3/1	S	1.5	101.83

无组织检测点位示意图：



检测报告

编号：华晟（检）字[2024]第 2403067 号

第 7 页 共 7 页

报告声明

- 1、 报告无 CMA 章、检验检测专用章、骑缝章无效。
- 2、 报告无授权签字人签字无效。
- 3、 经复制的报告无重新加盖“检验检测专用章”无效。
- 4、 报告涂改无效。
- 5、 对委托单位送样检测仅对样品负责。
- 6、 检测结果仅对本次样品有效。
- 7、 本报告未经同意，不得用于各类广告宣传。
- 8、 对检测报告如有异议，请在收到报告之日起十五日内向本公司提出，过期不予受理。
- 9、 《检测报告》的报告编号是唯一的，即每一个报告编号仅对应唯一的《检测报告》。
- 10、 我公司仅依据委托方提供检测方案进行检测，验收报告编制等其它与本公司无关。



检测单位：山东华晟环境检测有限公司

地 址：山东省济南市高新区新宇路 750 号 3 号
楼 2-401-02

邮政编码：250101

电 话：0531-58181836

附件 5 工况证明

山东佳泓景数控设备有限公司粉末塑料密封件加工技改项目（一期）工况证明

山东佳泓景数控设备有限公司粉末塑料密封件加工技改项目（一期）验收监测期间以其实际运行情况核算其运行负荷。验收监测期间各单元正产运行，环保设备正常运行，监测结果能作为该项目竣工环境保护验收依据。

验收监测期间负荷情况见下表。

监测日期	产品名称	单位	设计日产能	实际日产能	负荷（%）	备注
2024 3.15	密封垫	个	1333	1333	100	120g/个
	软连接	个	70	70	100	5kg/个
	阀芯	个	66	66	100	1kg/个
	PTFE 滤片	片	3333	3333	100	0.5g/片
	PP 滤片	片	10000	10000	100	0.5g/片
	PE 滤片	片	10000	10000	100	0.5g/片
	模具（不锈钢制品或普通碳钢制品）	套	1	1		50kg/套
2024 3.16	密封垫	个	1333	1333	100	120g/个
	软连接	个	70	70	100	5kg/个
	阀芯	个	66	66	100	1kg/个
	PTFE 滤片	片	3333	3333	100	0.5g/片
	PP 滤片	片	10000	10000	100	0.5g/片
	PE 滤片	片	10000	10000	100	0.5g/片
	模具（不锈钢制品或普通碳钢制品）	套	1	1		50kg/套



山东佳泓景数控设备有限公司

附件6 调试公示

山东佳泓景数控设备有限公司粉末塑料密封件加工技改项目（一期）调试公示

根据生态环境部<关于发布《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》的公告>（公告 2018 年 第 9 号）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）等要求，我公司现公开《山东佳泓景数控设备有限公司粉末塑料密封件加工技改项目（一期）》的竣工日期、调试起止日期。

项目名称：山东佳泓景数控设备有限公司粉末塑料密封件加工技改项目（一期）

企业名称：山东佳泓景数控设备有限公司

企业地址：山东省济南市高新区孙村街道幸福连城激光谷 1 号楼 102

项目竣工日期：2024 年 3 月 12 日

调试起止日期：2024 年 3 月 13 日-2024 年 6 月 12 日

公示期间，对上述公示内容如有异议，请以书面形式反馈，个人须署真实姓单位名称须加盖公章。



2024 年 3 月 12 日
山东佳泓景数控设备有限公司

附件 7 检测资质

	
检验检测机构 资质认定证书	
副本	
证书编号: 181512341873	
名称: 山东华晟环境检测有限公司	
地址: 山东省济南市高新区新宇路 360 号 3 号楼 2-401-02 (250100)	
经审查, 你机构具备国家有关法律、行政法规规定的基 本条件和能力, 予以批准, 可以在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。	
(一) 验收使用, 复印无效	
仅限山东佳裕数控设备有限公司粉末塑料密封件加工技改项目	
许可使用标志	发证日期: 2019年08月09日
	有效期至: 2024年06月07日
181512341873	发证机关: 山东省市场监督管理局
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。	