



221520340832

正 本



23AHH237

环 境 监 测 报 告

报告编号：23AHH237-1

委托单位： 首建科技有限公司

监测类别： 环境现状监测

监测项目： 2023年首建科技有限公司自行检测项目

上半年循环水点有机碳

山东安和安全技术研究院有限公司

二〇二三年三月三十一日

检验检测专用章

监测报告首页

报告编号: 23AHH237-1

委托单位	首建科技有限公司	联系人	郭帅
详细地址	滨州市滨城区滨北办新永莘路南侧	联系电话	15066925957
生产负荷	85%	项目编号	23AHH237
环保设施运行情况	正常运行	样品数量	循环水 10 个
样品状态	循环水完好	采样日期	2023 年 03 月 15 日
质控措施	<p>检测人员的素质要求,检测人员具有扎实的环境监测基础理论和专业知识;正确熟练的掌握环境监测中操作技术和质量控制程序;熟知有关环境监测管理的法规、标准和规定。检测人员全部经培训考核合格后发上岗证,持证上岗。</p> <p>检测仪器管理与定期检查,为保证监测数据的准确可靠、具有追溯性,必须对所用计量分析仪器进行计量检定,经检定合格方可使用,且在有效使用期内,每半年进行期间核查有效。现场采样前准备,采样人员按规定要求填写现场采样物品领用清单、仪器校准等准备工作。按照监测规范采样,采样方案确定的采样点及样品具有代表性与真实性。采样时的生产条件、环境条件适时记录,对采样位置进行图示,确保采样的有效性和可追溯性,且填写受控的采样操作记录。</p> <p>采样设备在领用和返还时,对其性能是否满足要求进行核查或校准,并做好详细记录。</p> <p>分析测试,进入实验室的样品首先核对样品流转单、容器编号、包装情况、保存条件和有效期等,符合要求的样品方可开展检测;使用经国家计量部门授权生产的有证标准物质进行量值传递;实验室内进行质控样、平行样或加标回收样品的测定等。样品按要求保存,并在规定期限内分析完毕;</p> <p>报告执行三级审核制度,本项目完成后原始记录按期归档保存。质量管理体系文件的归档应满足《记录控制程序》的有关规定,检测技术文件由档案管理员统一编号。</p>		
现场检测条件	---		
结论及评价	该项目不做结论及评价。		

编制人: 张越白

审核人: 郭茹

签发人: 李明

目 录

一、监测结果：	1
(一) 循环水监测结果	1
二、监测技术规范、依据及使用仪器	2

山东安和安全技术研究院有限公司受首建科技有限公司委托,对其进行了循环水(总有机碳)的环境现状监测。监测时该企业处于正常生产状态,具体监测结果如下:

一、监测结果:

(一) 循环水监测结果

监测点位	监测项目	采样时间	样品编号	单位	检测结果
烯草酮大线循环水换热器进口	总有机碳	12:29	23AHH237-11-J001	mg/L	8.9
烯草酮大线循环水换热器出口		12:31	23AHH237-11-J002	mg/L	9.3
烯草酮小线循环水换热器进口		12:37	23AHH237-11-J003	mg/L	8.6
烯草酮小线循环水换热器出口		12:39	23AHH237-11-J004	mg/L	8.8
丙草胺车间循环水换热器进口		12:43	23AHH237-11-J005	mg/L	8.6
丙草胺车间循环水换热器出口		12:45	23AHH237-11-J006	mg/L	8.8
果尔车间循环水换热器进口		12:51	23AHH237-11-J007	mg/L	8.3
果尔车间循环水换热器出口		12:53	23AHH237-11-J008	mg/L	8.6
动力车间循环水换热器进口		12:59	23AHH237-11-J009	mg/L	8.5
动力车间循环水换热器出口		13:01	23AHH237-11-J010	mg/L	8.6

本栏以下空白

二、监测技术规范、依据及使用仪器

样品类别	分析项目	分析方法	方法依据	仪器设备名称、型号及编号	检出限
循环水	总有机碳	水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法	HJ501-2009	总有机碳分析仪 TOC-2000 AH-Z-323	0.1mg/L

本栏以下空白

说 明

1. 本检测报告只对委托项目负责。
2. 检测工作依据有关法规、协议和技术文件进行。
3. 本检测报告内容填写齐全、清楚，涂改或增删者无效。
4. 本检测报告未经我单位书面同意，不得复印（完整复印者除外）。
5. 有异议者，请于收到报告之日起十五日内向本单位提出，逾期不予受理。
6. 委托检验者自带样品送检，本公司不对样品来源负责，仅对送检样品结果负责。
7. 本报告无检测专用章、骑缝章及 CMA 章无效。
8. 本报告无三级审核签发者签字无效。
9. 本检测报告分为正本和存根，正本交客户，存根连同原始记录一并存档。

山东安和安全技术研究院有限公司

电话：0543 - 3065070； 3333818 ； 3790666

邮箱：sdahjc@163.com

传真：0543-3065060

地址：山东省滨州经济技术开发区京东（滨州）数字经济产业园数字研发楼 D 座

邮政编码：256606

网址：<http://www.sdahyjy.com/>

上海某某有限公司 章