



181212051124

检 测 报 告

报告编号：AHAC-HJ2102019-2

项目名称 安徽昊源化工集团有限公司三废炉年度自行检测

委托单位 安徽昊源化工集团有限公司

检测类别 环境检测

报告日期 2021年03月30日

安徽奥创环境检测有限公司



报 告 说 明

- 1、本报告无检验检测专用章、骑缝章和签发人签字（或签章）无效。
- 2、本报告不得涂改、增删。
- 3、本报告未经本公司同意不得作为广告宣传、法庭举证、仲裁及其他相关活动。
- 4、未经本公司同意，不得部分复制本报告；复制件需重新加盖本公司“检验检测专用章”确认。
- 5、委托方若对本报告有异议，须在报告收到之日起十五日内向本公司书面提出，逾期不予受理。
- 6、除客户特别申明并支付样品管理费以外，所有样品超过相关标准规定的时效期均不再做留样。
- 7、本公司对送检样品的检测数据负责，委托方对送检样品及其相关信息的真实性负责；采样样品的检测结果只代表检测时污染物排放状况。
- 8、除客户声明并支付档案管理费以外，本次检测的检测报告及所有技术档案保存期限为六年。

安徽奥创环境检测有限公司

地 址： 阜阳经济技术开发区纬三路行政事业楼 4 号楼 3、4、5 层

邮 编： 236000

电 话： 0558-2229700

传 真： 0558-2229700

网 址： www.ahac2015.com

项目信息

项目名称	安徽昊源化工集团有限公司三废炉年度自行检测
项目地址	阜阳市颍东区
受检单位名称	安徽昊源化工集团有限公司
样品类型	废气
样品状态	完好
采样/现场检测时间	2021.03.09
实验室分析时间	2021.03.14

检测结果

表 1 有组织废气检测结果

检测点位	检测项目	采样日期	检测频次	实测浓度 (mg/m ³)	折算浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
三废炉	汞及其化合物	2021.03.09	第一次	0.000191	0.000409	0.0000173
			第二次	0.000282	0.000615	0.0000260
			第三次	0.000293	0.000628	0.0000265
			平均值	0.000255	0.000551	0.0000233
烟气参数:						
烟气参数	标干流量 (m ³ /h)	温度 (°C)	含湿量 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	
第一次	90476	67	4.0	15.4	6.1	
第二次	92066	67	4.0	15.5	6.2	
第三次	90517	67	4.1	15.4	6.1	
平均值	91020	67	4.0	15.4	6.1	
备注	折算浓度依据《锅炉大气污染物排放标准》(GB 13271-2014)折算方法进行计算。					

检测信息

表 2 检测项目、检测方法及检出限

检测项目		检测方法	方法检出限
有组织 废气	汞及其化合 物	污染源废气 原子荧光分光光度法 《空气和废气监测分析方法》 (第四版) 国家环境保护总局 (2003)	$3 \times 10^{-3} \mu\text{g}/\text{m}^3$

表 3 检测过程中主要使用仪器设备名称、型号和编号

仪器设备名称	仪器设备型号	公司编号
自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260	AC-106-1
原子荧光光度计	PF32	AC-003-1

*****报告结束*****



编 制: _____ 审 核: _____

批 准: _____ 日 期: 2021.03.30