



安环检（2020）第 389 号

检测报告

Test Report

项目名称：安徽艾克瑞德科技有限公司委托检测项目

委托单位：安徽艾克瑞德科技有限公司

报告日期：2020 年 07 月 28 日



黄山安琪尔环境检测有限公司
Huangshan AnQier Environmental Detection CO,LTD



说 明

一、本检测报告仅对采样/送检样品负责。

二、报告及复印件必须加盖“CMA”印章和检测报告专用章，否则无效。任何对于检测报告的涂改、增删、骑缝章不完整及无批准人签字均视作无效。

三、未经本机构同意不得复制（全文复制除外）本检测报告，不得利用本检测报告作任何商业性宣传。

四、本报告只对此次检测结果负责。

五、若委托单位对本次检测报告有异议，可在收到报告之日起十五日内，书面向我公司提出复检或仲裁申请，逾期不予受理。

检测机构地址：黄山市屯溪区黄口青山塘新村 G 区综合楼 4 楼

电话：0559-2531668

传真：0559-2531668

邮政编码：245000

黄山安琪尔环境检测有限公司检测报告

编号: CW36-04/A1

安环检(2020)第389号

共2页 第2页

废气采样概况和分析方法

委托单位	安徽艾克瑞德科技有限公司		
联系人及电话	叶总 13955952314	<input type="checkbox"/> 送样/ <input checked="" type="checkbox"/> 采样日期	2020.07.18
样品类别	气	接样日期	2020.07.18
分析日期	2020.07.18-2020.07.24	报告日期	2020.07.28
检测项目	检测标准(方法)及编号(含年号)	仪器设备名称、型号/规格、编号	方法检测限
*硫酸雾	《固定污染源废气 硫酸雾的测定离子色谱法》HJ 544-2016	离子色谱仪 (艾力析 IC-2000) /AHEC-J-162	0.2mg/m ³
备注	1、检测结果仅代表本次现场监测采样时生产工况下排放结果。 2、监测点位、监测时段由委托方指定。 3、该任务废气检测中上表中带“*”的项目，分包与安徽恩测检测技术有限公司检测，其资质认定证书编号为161212050600。		

分包废气检测结果(有组织)

检测项目	单位	1#硫酸雾废气排放口(DA005)	
*硫酸雾	实测浓度(mg/m ³)	0.7	
	排放速率(kg/h)	0.031	
工况条件	废气温度	℃	30.4
	废气流速	m/s	8.50
	标干流量	Nm ³ /h	46727
	排气筒高度	m	20
备注	该任务废气检测中上表中带“*”的项目，分包与安徽恩测检测技术有限公司检测，其资质认定证书编号为161212050600。		

****报告结束****

编制:

审核:

签发:



黄山安琪尔环境检测有限公司检测报告

编号: CW36-04/A1

安环检(2020)第389号

共2页 第1页

水质采样概况和分析方法

委托单位	安徽艾克瑞德科技有限公司		
联系人及电话	叶总 13955952314	<input type="checkbox"/> 送样/ <input checked="" type="checkbox"/> 采样日期	2020.07.18
样品类别	水	接样日期	2020.07.18
分析日期	2020.07.18	报告日期	2020.07.28
检测项目	检测标准(方法)及编号(含年号)	仪器设备名称、型号/规格、编号	方法检测限
pH值	便携式pH计法 《水和废水监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2002年)	便携式pH计 PHBJ-260F(2018001)	—
备注	1、检测结果仅代表本次现场监测采样时生产工况下排放结果。 2、监测点位、监测时段由委托方指定。		

水质检测结果

单位: mg/L (pH值无量纲)

采样地点	样品状态及描述	检测项目
		pH值
厂区总排口	液态完好, 微浑、黄、有异味	7.08

黄山安琪尔环境检测有限公司检测报告

编号: CW36-04/A1

安环检(2020)第389号

附件 质控信息

水样精密度控制情况统计表见表1

表1 水样精密度控制情况统计表

内容	项目	pH 值
样品个数 (个)		1
密码平行数 (个)		0
实验室平行数 (个)		0
合格数 (个)		—
合格率 (%)		—

水样准确度控制情况统计表见表2

表2 水样准确度控制情况统计表

内容	项目	pH 值
实验室加标数 (个)		0
质控样数 (个)		0
合格数 (个)		—
合格率 (%)		—

废气精密度控制情况统计表见表3

表3 废气精密度控制情况统计表

内容	项目	*硫酸雾
样品个数 (个)		1
全程序空白 (个)		0
实验室平行数 (个)		0
合格数 (个)		—
合格率 (%)		—

废气准确度控制情况统计表见表4

表4 废气准确度控制情况统计表

内容	项目	*硫酸雾
实验室加标数 (个)		0
质控样数 (个)		0
合格数 (个)		—
合格率 (%)		—



黄山安琪尔环境检测有限公司检测报告

编号: CW36-04/A1

安环检(2020)第389号

便携式 pH 计校准表见表 3

表 3 便携式 pH 计校准表

仪器名称	仪器型号	仪器编号	单位	校准日期	标准缓冲液理论值	仪器显示	示值误差	允许误差	是否合格
便携式 pH 计	PHBJ-260F	2018001	无量纲	2020.07.18	4.00	4.03	+0.03	±0.1	合格
					6.90	6.88	-0.02	±0.1	合格