



四川中环康源卫生技术服务有限公司



环境 监测 报告

编号：ZHKY（环）-2020-J0057[B1]

项 目 名 称： 华西能源工业股份有限公司

项 目 地 址： 自贡市高新区板仓工业园荣川路 66 号

监 测 类 别： 委托监测

签 发 日 期： 2020 年 4 月 28 日

监 测 报 告 声 明

1、本机构通过计量认证项目，监测报告封面页加盖 CMA 章（鲜章）、检验检测专用章（鲜章），内容页有公司授权签字人签字并加盖检验检测专用章骑缝章（鲜章）方能生效。

2、本机构未通过计量认证项目，监测报告封面加盖检验检测专用章（鲜章），内容页有公司授权签字人签字并加盖检验检测专用章骑缝章（鲜章）。

3、监测报告中凡出现数据涂改、内容增删、签字不完整以及未加盖检验检测专用章（鲜章）者均视为无效报告。

4、客户如需复印监测报告（全文复印除外），应经我公司质量负责人批准并履行相关手续后方可实施。

5、对监测结果有异议者，请于收到报告书之日起十五日内提出书面意见，逾期不予受理。

6、本报告仅对采样、送检样品的检测数据负责，不对送检样品来源负责。

7、除客户特别申明并支付样品管理费以外，所有样品超过标准期限不再留样。

8、除客户特别申明并支付档案管理费以外，项目档案（检测的所有记录）按规定期限保存。

9、本监测报告不得作为商品广告，不得夸大宣传之用。

网址：<http://www.sczhky.cn/>

电话：028—85142138

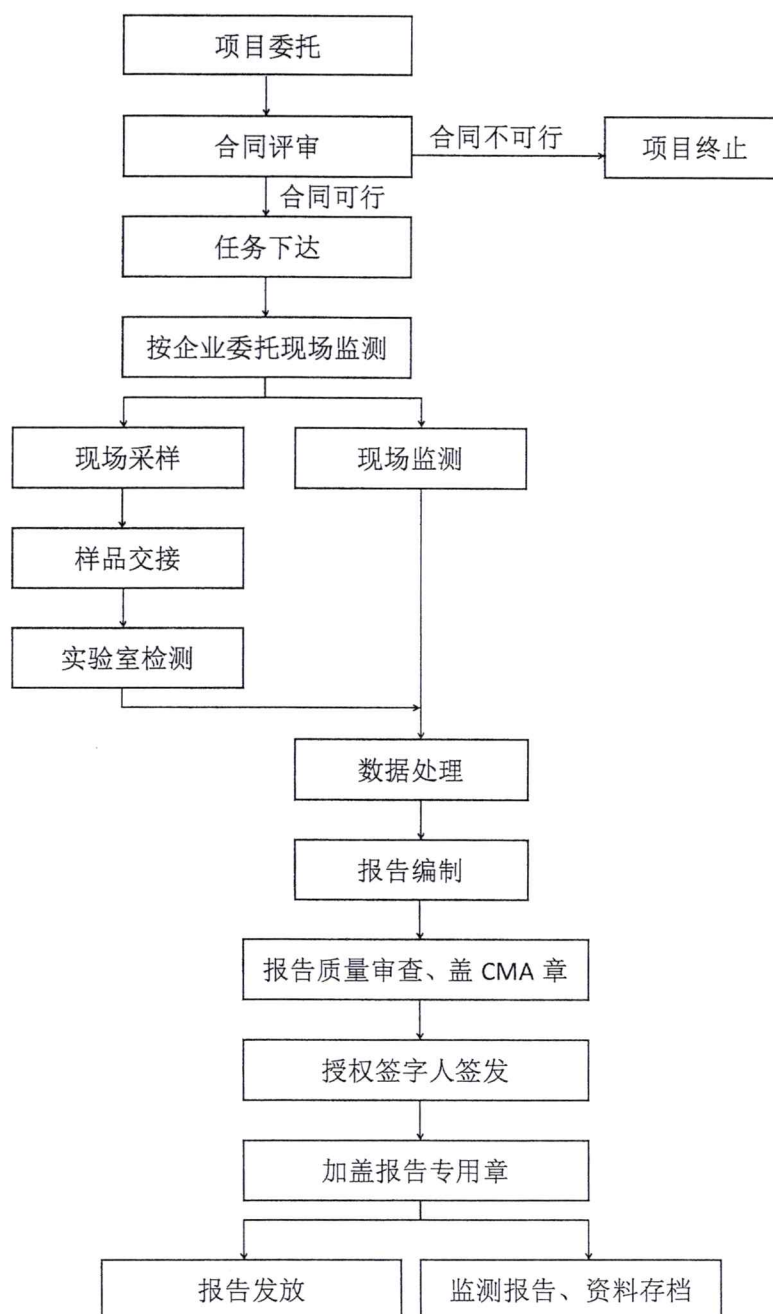
传真：028—85142138

公司地址：成都市高新区科园南路 88 号
8 栋 8 层 801 号



微信公众号

环境监测工作程序框图



环境监测报告

一、监测内容

受华西能源工业股份有限公司委托，我公司于 2020 年 04 月 13 日对该公司有组织排放废气声进行了监测，有组织废气中颗粒物指标委托四川以勒科技有限公司（CMA 号 162303100469）于 2020 年 04 月 14 日~15 日进行了样品分析检测。该公司位于自贡市高新区板仓工业园荣川路 66 号。该公司在监测期间生产正常，环保设施正常运行。

表 1-1 有组织废气排放源基本信息

监测点位编号	污染源名称	污染源安装（立项）日期	净化设施名称	断面位置	采样管道尺寸（mm）	排气筒高度（m）
P1#	热处理炉废气排气筒	2011 年	/	风机后距地约 8 米的垂直管道处	Φ900	28

二、监测项目

表 2-1 有组织排放废气

监测点位编号	监测点位	监测项目	监测频次
P1#	热处理炉废气排气筒风机后距地约 8 米的垂直管道处	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物	3 次/天，1 天

三、监测方法及方法来源

表 3-1 有组织排放废气监测方法及方法来源

监测项目	监测方法	方法来源	监测分析仪器型号（编号）	检出限
样品采集	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》	GB/T 16157-1996	自动烟尘(气)测试仪 ZR-3260(YQ18053)	/
	《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》	HJ836-2017		
颗粒物	重量法	HJ 836-2017	电子天平 AUW120D	1 mg/m ³
二氧化硫	定电位电解法	HJ 57-2017	自动烟尘(气)测试仪 ZR-3260(YQ18053)	3 mg/m ³
氮氧化物	定电位电解法	HJ 693-2014	自动烟尘(气)测试仪 ZR-3260(YQ18053)	3 mg/m ³

注：颗粒物指标委托四川以勒科技有限公司（CMA:162303100469）送样检测。

四、评价标准

热处理炉废气排气筒排放废气中颗粒物指标执行《工业炉窑大气污染物排放标准》（GB 9078-1996）表 2 金属热处理炉二级标准。

以下空白

五、监测结果

表 5-1 有组织排放废气监测结果

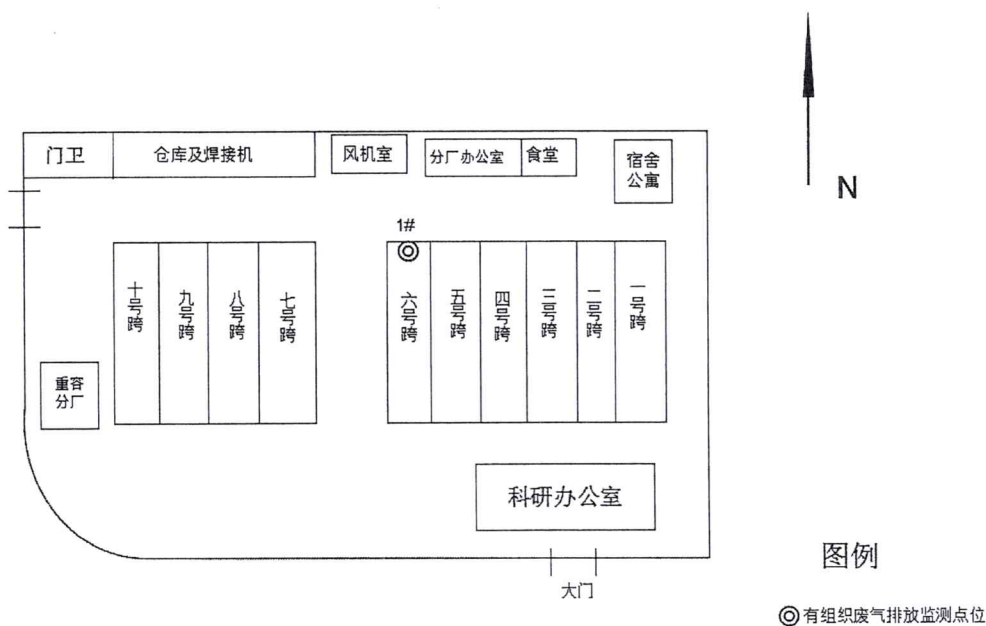
监测日期	污染源名称	监测项目		监测结果			标准限值	评价
				第一次	第二次	第三次		
2020.04.13	金属热处理炉 废气排气筒 (28m)	标干流量 (m³/h)		8774	8452	10645	/	/
		氧含量 (%)		14.5	14.6	14.2	/	/
		颗粒物	实测浓度 (mg/m³)	6.4	5.6	7.5	/	/
			折算浓度 (mg/m³)	12.2	10.8	13.6	200	达标
		二氧化硫	实测浓度 (mg/m³)	5	4	5	/	/
		氮氧化物	实测浓度 (mg/m³)	30	29	28	/	/

注：根据《工业炉窑大气污染物排放标准》（GB 9078-1996），以过量空气系数 1.7 对实测浓度进行折算。

六、监测结论

热处理炉废气排气筒排放废气中颗粒物指标监测结果满足《工业炉窑大气污染物排放标准》（GB 9078-1996）表 2 金属热处理炉二级标准。

七、监测布点示意图



以下空白

编制: 刘芳芳;

日期: 2020.04.24 ;

审核: 赵禹浩;

日期: 2020.04.28;

签发: 张强;

日期: 2020.4.28。

现场监测影像



现场监测人员与企业陪同人员留影



检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 152303100174

名称: 四川中环康源卫生技术有限公司

地址: 成都市高新区科园南路88号8栋8层801号(邮政编码: 610064)

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。

许可使用标志



发证日期: 2015 年 11 月 30 日

有效期至: 2021 年 11 月 29 日

发证机关:



有效期届满前 3 个月提交复评申请, 不再另行通知。

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。



162909100469

检测报告

以勒（环）检字【2020】第 037 号

项目名称: 废气

检测类别: 送样检测

委托单位: 四川中环康源卫生技术服务
有限公司

报告日期: 2020 年 4 月 22 日

四川以勒科技有限公司



检测报告说明

- 1、本报告封面、数据页加盖本机构检验检测专用章、报告加盖骑缝章，同时编制人、审核人、签发人签字后方能生效。缺少任何盖章、签名，或存在少页、换页、涂改、复印扫描本报告但未重新加盖本机构检验检测专用章的，报告无效。
- 2、未经本机构书面同意，不得部分复制本报告、不得将本报告或数据用于商业广告、对外宣传。
- 3、使用本报告时应注意报告内容的完整性，不得截取使用、不得曲解、歪曲报告的证明作用。对于使用报告内符合性评价标准以外的规则进行的评价或者数据引用，本机构不对其评价结论或引用的合理性、有效性承担责任。
- 4、报告中引用由委托方提供的数据、信息、工况核查、文件等，本机构对其真实性、准确性、有效性不承担责任。对由于委托方提供虚假数据、信息、刻意隐瞒工况、提供无效文件等导致的报告无效、结果失真等后果，不承担责任。
- 5、送样检测指由委托方自行采集的样品，本公司仅对送检样品的测试数据负责，不对样品的来源、代表性、采样规范性负责，不对委托方规定的评价标准的有效性负责。
- 6、委托监测指由本机构进行采样、分析的监测，本机构仅对当次采样和分析结果负责。
- 7、委托方如对本报告有异议，请于收到本报告十五日内向本机构提出，逾期视作认可本报告。
- 8、需要退还样品的，请在收到本报告一个月之内领取，逾期视作允许本机构自行处理。
- 9、本报告一式三份，两份交送委托单位，一份由本机构存档。

公司地址：成都市高新区科园南路 88 号 B1 栋 702、802

邮编：610037

电话：(028) 85979720

传真：(028) 85979723

检测报告

1. 检测内容

受四川中环康源卫生技术服务有限公司的委托，我公司于 2020 年 4 月 14 日接收四川中环康源卫生技术服务有限公司的有组织废气（采样头滤膜），并于 2020 年 4 月 14-15 日对样品进行了实验室分析。

2. 检测方法与方法来源

本次检测项目的检测方法、方法来源、使用仪器见表 2-1。

表 2-1 有组织废气检测方法、方法来源及使用仪器

项目	监测方法	方法来源	使用仪器及型号	方法检出限 (mg/m ³)
颗粒物	重量法	HJ836-2017	电子天平 AUW120D	1

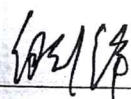
3. 检测结果

检测结果见表 3-1。

表 3-1 有组织废气检测结果

收样日期	检测项目	单位	检测结果			
			J0057[B1] P1-1-1	J0057[B1] P1-1-2	J0057[B1] P1-1-3	J0057[B1] PKB-1
2020. 4. 14	颗粒物	g	0.00495	0.00427	0.00573	-0.00006

编制:



日期:

2020.4.22


审核:



日期:

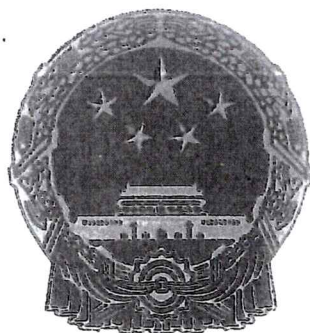
2020.4.22

签发:



日期:

2020.4.22



检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 162303100469

名称: 四川以勒科技有限公司

地址: 成都市高新区科园南路88号天府生命科技园B1栋702、802号(邮政编码: 610037)

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。

许可使用标志



发证日期: 2016 年 09 月 18 日

有效期至: 2022 年 09 月 17 日

发证机关:

有效期届满前 3 个月提交复查申请, 不再另行通知。

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。