

安徽宇宸工程科技有限公司
职业卫生技术服务机构评估自查
整改报告

编制：李雅莉

审核：陈峰

批准：李志强

安徽宇宸工程科技有限公司

二〇二三年四月



目 录

一、职业卫生技术服务机构评估自查整改报告

二、附件

一、资质条件保持和符合性

- 1、档案材料中《建设项目职业病危害管理办法》未进行更新
- 2、档案材料中未见 2022 年的质量监督总结和年度检测能力验证的质量控制总结。

二、服务规范性

- 1、亳州市海螺水泥有限责任公司 2022 年职业病危害因素定期检测报告（22JC694134248027）、国祯美洁（安徽）生物质热电有限公司职业病危害现状评价报告（22XC694134248002）和安徽省振华工贸股份有限公司 2022 年职业病危害因素定期检测报告（22JC694134248039）报告中现场调查影像资料专业技术人员人数只有 1 人。
- 2、亳州市海螺水泥有限责任公司 2022 年职业病危害因素定期检测报告（22JC694134248027）和安徽省振华工贸股份有限公司 2022 年职业病危害因素定期检测报告（22JC694134248039）中个体防护用品调查信息中缺少防尘口罩的型号。
- 3、安徽省振华工贸股份有限公司 2022 年职业病危害因素定期检测报告（22JC694134248039）中劳动者作业情况调查表中工作制度空缺。
- 4、安徽省振华工贸股份有限公司 2022 年职业病危害因素定期检测报告（22JC694134248039）中劳动者工作日写实记录中 P6 中存在杠改不

规范现象。

5、亳州市海螺水泥有限责任公司 2022 年职业病危害因素定期检测报告（22JC694134248027）、国祯美洁（安徽）生物质热电有限公司职业病危害现状评价报告（22XC694134248002）和安徽省振华工贸股份有限公司 2022 年职业病危害因素定期检测报告（22JC694134248039）中现场采样/测量影像资料人数只有 1 人。

6、安徽省振华工贸股份有限公司 2022 年职业病危害因素定期检测报告（22JC694134248039）中工作场所空气中有害物质定点采样记录 P2 中存在杠改不规范现象。

7、涡阳县晟丰新型建材有限公司 2022 年职业病危害因素定期检测报告（22JC694134248065）中工作场所空气中有害物质定点采样记录 P7 中生产、防护信息空缺。

8、国祯美洁（安徽）生物质热电有限公司职业病危害现状评价报告（22XC694134248002）中粉尘浓度测定原始记录 P10 中划改不规范。

职业卫生技术服务机构评估自查整改报告

2023年4月6日~19日，我公司依据《关于开展职业卫生技术服务机构全面评估检查的通知》（皖卫传〔2023〕124号）等文件要求成立自查评估组，自查评估组根据《职业卫生技术服务机构评估检查表》中相关内容开展了本次全面评估检查，通过查看了实验室环境，仪器设备布置、档案室设置情况、质量管理体系文件以及运行情况、原始记录、技术文件、人员档案等方式。

通过自查评估组严谨、高效、认真的评估工作，自查评估组共评审了96项，其中否决项18项中，18项符合要求，0项不符合要求；资质条件保持和符合性15项中，13项符合要求，2项基本符合要求；服务规范性51项中，43项符合要求，8项基本符合要求；服务真实性22项中，22项符合要求。具体如表1所示

表1 职业卫生技术服务机构评估自查整改条款汇总表

序号	评估内容类别	评估结果	评估存在的问题描述
1	资质条件保持和符合性	基本符合	档案材料中《建设项目职业病危害管理办法》未进行更新。
2	资质条件保持和符合性	基本符合	档案材料中未见2022年的质量监督总结和年度检测能力验证的质量控制总结。
3	服务规范性	基本符合	亳州市海螺水泥有限责任公司2022年职业病危害因素定期检测报告（22JC694134248027）、国祯美洁（安徽）生物质热电有限公司职业病危害现状评价报告（22XC694134248002）和安徽省振华工贸股份有限公司2022年职业病危害因素定期检测报告（22JC694134248039）报告中现场调查影像资料专业技术人员人数只有1人。
4	服务规范性	基本符合	亳州市海螺水泥有限责任公司2022年职业病危害因素定期检测报告（22JC694134248027）和安徽省振华工贸股份有限公司2022年职业病危害因素定期检测报告（22JC694134248039）中个体防护用品调查信息中缺少防尘口罩的型号。
5	服务规范性	基本符合	安徽省振华工贸股份有限公司2022年职业病危害因素定期检测报告（22JC694134248039）中劳

			动者作业情况调查表中工作制度空缺。
6	服务规范性	基本符合	安徽省振华工贸股份有限公司 2022 年职业病危害因素定期检测报告（22JC694134248039）中劳动者工作日写实记录中 P6 中存在杠改不规范现象。
7	服务规范性	基本符合	亳州市海螺水泥有限责任公司 2022 年职业病危害因素定期检测报告（22JC694134248027）、国祯美洁（安徽）生物质热电有限公司职业病危害现状评价报告（22XC694134248002）和安徽省振华工贸股份有限公司 2022 年职业病危害因素定期检测报告（22JC694134248039）中现场采样/测量影像资料人数只有 1 人。
8	服务规范性	基本符合	安徽省振华工贸股份有限公司 2022 年职业病危害因素定期检测报告（22JC694134248039）中工作场所空气中有害物质定点采样记录 P2 中存在杠改不规范现象。
9	服务规范性	基本符合	涡阳县晟丰新型建材有限公司 2022 年职业病危害因素定期检测报告（22JC694134248065）中工作场所空气中有害物质定点采样记录 P7 中生产、防护信息空缺。
10	服务规范性	基本符合	国祯美洁（安徽）生物质热电有限公司职业病危害现状评价报告（22XC694134248002）中粉尘浓度测定原始记录 P10 中划改不规范。

对自查评估组提出的存在问题，我公司高度重视，当即召开会议，针对自查评估组提出的问题进行专门的培训教育，组织员工学习了《质量手册》、《程序文件》，学习相关标准规范，并安排布置整改工作。通过几天加班加点的工作，目前已按要求整改完毕，具体整改情况如下。

整改情况

1、整改项内容如下：

①档案材料中《建设项目职业病危害管理办法》未进行更新。

整改内容如下：

已经按照程序将《建设项目职业病危害管理办法》(安监总安健[2012]73 号)更改为《国家卫生健康委办公厅关于公布建设项目职业病

危害风险分类管理目录的通知》(国卫办职健发【2021】5号)。

②档案材料中未见2022年的质量监督总结和年度检测能力验证的质量控制总结。

整改内容如下：

已将2022年的质量监督总结和年度检测能力验证的质量控制总结归入档案材料。

③亳州市海螺水泥有限责任公司2022年职业病危害因素定期检测报告(22JC694134248027)、国祯美洁(安徽)生物质热电有限公司职业病危害现状评价报告(22XC694134248002)和安徽省振华工贸股份有限公司2022年职业病危害因素定期检测报告(22JC694134248039)报告中现场调查影像资料专业技术人员人数只有1人。

整改内容如下：

经询问项目负责人以及原始资料调查记录签字处，了解到当时去现场调查的技术人员人数是满足要求的，但是影像资料只保留了1名专业技术人员。为避免再次出现类似问题，现已对这三个项目负责人进行了培训。

④亳州市海螺水泥有限责任公司2022年职业病危害因素定期检测报告(22JC694134248027)和安徽省振华工贸股份有限公司2022年职业病危害因素定期检测报告(22JC694134248039)中个体防护用品调查信息中缺少防尘口罩的型号。

整改内容如下：

已对项目负责人进行培训，已根据企业当时提供的资料完善了防

尘口罩的型号。

⑤安徽省振华工贸股份有限公司 2022 年职业病危害因素定期检测报告（22JC694134248039）中劳动者作业情况调查表中工作制度空缺。

整改内容如下：

已对项目负责人进行培训，已根据企业当时提供的资料完善了空缺项。

⑥安徽省振华工贸股份有限公司 2022 年职业病危害因素定期检测报告（22JC694134248039）中劳动者工作日写实记录中 P6 中存在杠改不规范现象。

整改内容如下：

已对项目负责人进行培训，已将 P6 中杠改未签字盖章处进行了盖章。

⑦亳州市海螺水泥有限责任公司 2022 年职业病危害因素定期检测报告（22JC694134248027）、国祯美洁（安徽）生物质热电有限公司职业病危害现状评价报告（22XC694134248002）和安徽省振华工贸股份有限公司 2022 年职业病危害因素定期检测报告（22JC694134248039）中现场采样/测量影像资料人数只有 1 人。

整改内容如下：

经询问项目负责人以及原始资料现场采样/测量签字处，了解到当时去现场采样/测量的技术人员人数是满足要求的，但是影像资料只保留了 1 名专业技术人员。为避免再次出现类似问题，现已对这三个项目负责人员进行了培训。

⑧安徽省振华工贸股份有限公司 2022 年职业病危害因素定期检测报告（22JC694134248039）中工作场所空气中有害物质定点采样记录 P2 中存在杠改不规范现象。

整改内容如下：

已对项目负责人进行培训，已将工作场所空气中有害物质定点采样记录 P2 未杠改签字盖章处进行了杠改盖章。

⑨涡阳县晟丰新型建材有限公司 2022 年职业病危害因素定期检测报告（22JC694134248065）中工作场所空气中有害物质定点采样记录 P7 中生产、防护信息空缺。

整改内容如下：

已对项目负责人进行培训，已将工作场所空气中有害物质定点采样记录 P7 中生产、防护信息空缺进行完善。

⑩国祯美洁（安徽）生物质热电有限公司职业病危害现状评价报告（22XC694134248002）中粉尘浓度测定原始记录 P10 中划改不规范。

整改内容如下：

已对项目负责人进行培训，已将粉尘浓度测定原始记录 P10 杠改未签字盖章处进行了盖章。

二〇二三年四月二十三日



整改内容如下：

经询问项目负责人以及原始资料调查记录签字处，了解到当时去现场调查的技术人员人数是满足要求的，但是影响资料只保留了 1 名专业技术人员。为避免再次出现类似问题，现已对这三个项目负责人进行了培训。



4、整改项内容如下：

亳州市海螺水泥有限责任公司 2022 年职业病危害因素定期检测报告（22JC694134248027）和安徽省振华工贸股份有限公司 2022 年职业病危害因素定期检测报告（22JC694134248039）中个体防护用品调查信息中缺少防尘口罩的型号。

整改内容如下：

已对项目负责人进行培训，已根据企业当时提供的资料完善了防

尘口罩的型号。

整改前：

劳动者作业情况调查表

AHYC-04-01-2021

检测任务编号: AHYC/2021-015
 用人单位: 淮南中远重工有限公司
 检测日期: 2021年9月17日

岗位/工种	人数	姓名	工作内容、接触粉尘方式、作业地点	接触粉尘浓度检测	接触时间(小时/天)	粉尘种类	个人防护措施
发货员	2	1	装卸作业 装车时、装车时	粉尘浓度: 814, 421W	1.5	布袋除尘器PM2.5 呼吸器 防尘口罩	防尘口罩
装车员	6	2	装车员 装车时、装车时	粉尘浓度: 614, 211W	1.5	-	-
装车员	9	3	装车员 装车时、装车时	粉尘浓度: 614, 211W	1.5	-	-
装车员	4	1	装车员 装车时、装车时	粉尘浓度: 814, 421W	1.5	-	-
装车员	4	1	巡检 装车时	粉尘浓度: 114, 511W	1.5	-	-
装车员	4	1	巡检 装车时	粉尘浓度: 114, 511W	1.5	-	-
装车员	4	1	巡检 装车时	粉尘浓度: 814, 421W	1.5	-	-

调查人: 宋亚 张
 检测人: 刘永波
 检测日期: 2021年9月17日

整改后：

劳动者作业情况调查表

AHYC-04-01-2021

检测任务编号: AHYC/2021-015
 用人单位: 淮南中远重工有限公司
 检测日期: 2021年9月17日

岗位/工种	人数	姓名	工作内容、接触粉尘方式、作业地点	接触粉尘浓度检测	接触时间(小时/天)	粉尘种类	个人防护措施
发货员	4	1	装卸作业 装车时、装车时	粉尘浓度: 814, 421W	1.5	布袋除尘器PM2.5 呼吸器 防尘口罩	防尘口罩
装车员	6	2	装车员 装车时、装车时	粉尘浓度: 614, 211W	1.5	-	-
装车员	9	3	装车员 装车时、装车时	粉尘浓度: 614, 211W	1.5	-	-
装车员	4	1	装车员 装车时、装车时	粉尘浓度: 814, 421W	1.5	-	-
装车员	4	1	巡检 装车时	粉尘浓度: 114, 511W	1.5	-	-
装车员	4	1	巡检 装车时	粉尘浓度: 114, 511W	1.5	-	-
装车员	4	1	巡检 装车时	粉尘浓度: 814, 421W	1.5	-	-

调查人: 宋亚 张
 检测人: 刘永波
 检测日期: 2021年9月17日

5、整改项内容如下：

安徽省振华工贸股份有限公司 2022 年职业病危害因素定期检测报

告（22JC694134248039）中劳动者作业情况调查表中工作制度空缺。

整改内容如下：

已对项目负责人进行培训，已根据企业当时提供的资料完善了空缺项。

整改前：

劳动者作业情况调查表

AHYC/04-01-2021 第 2 页/共 2 页

检测任务编号: AHYC/04-2022-026

用人单位: 安徽力振年工装备有限公司 车间名称: 总装车间

岗位(工种)	人数		工作内容、过程和方式、作业地点	接触职业病危害因素	接触时间 (小时/天/周)	职业病的防护设施	个人防护用品
	总数	在岗					
机修工	1	1	拉车线管 总装车间 中夜班	粉尘、噪声	6h/d, 22h/w	车间除尘设施	防尘口罩
焊工	2	1	装焊水箱 总装车间 夜班	粉尘、噪声	4h/d, 20h/w	袋式除尘器	防尘口罩
焊工	2	1	水箱焊接 总装车间 夜班	粉尘、噪声	4h/d, 20h/w	-	-

调查人: 李顺 张娟 陪同人: 班雨

调查日期: 2022年7月8日

整改后:

劳动者作业情况调查表

AHYC 04-01-2021

检测任务编号: AHYC 04-2022-036

用人单位: 安徽省振华工贸股份有限公司 车间名称: 生产车间 工作制度: 一班制(8:00-18:00) 第 2 页/共 2 页

岗位(工种)	人数	工作内容、过程和工作方式、作业地点	接触的职业危害因素	接触时间(小时/日或周)	职业防护措施	个人防护用品
控制室操作员	1	控制设备 定点K01, 中控室	粉尘、噪声	6h/d, 2h/w	定期体检	防尘口罩
叉车司机	2	叉车作业 定点K01, 装车	粉尘、噪声	4h/d, 2h/w	定期体检	防尘口罩
装卸工	2	装卸作业 定点K01, 包装和卸	粉尘、噪声	4h/d, 2h/w	-	-

调查人: 李振 张娟 陪同人: 王继雨 调查日期: 2022年7月8日

6、整改项内容如下:

安徽省振华工贸股份有限公司 2022 年职业病危害因素定期检测报告 (22JC694134248039) 中劳动者工作日写实记录中 P6 中存在杠改不规范现象。

整改内容如下:

已对项目负责人进行培训, 已将 P6 中杠改未签字盖章处进行了盖章。

7、整改项内容如下：

亳州市海螺水泥有限责任公司 2022 年职业病危害因素定期检测报告（22JC694134248027）、国祯美洁（安徽）生物质热电有限公司职业病危害现状评价报告（22XC694134248002）和安徽省振华工贸股份有限公司 2022 年职业病危害因素定期检测报告（22JC694134248039）中现场采样/测量影像资料人数只有 1 人。

整改内容如下：

经询问项目负责人以及原始资料现场采样/测量签字处，了解到当时去现场采样/测量的技术人员人数是满足要求的，但是影响资料只保留了 1 名专业技术人员。为避免再次出现类似问题，现已对这三个项目负责人进行了培训。



8、整改项内容如下：

安徽省振华工贸股份有限公司 2022 年职业病危害因素定期检测报告（22JC694134248039）中工作场所空气中有害物质定点采样记录 P2 中存在杠改不规范现象。

整改内容如下：

已对项目负责人进行培训，已将工作场所空气中有害物质定点采样记录 P2 未杠改签字盖章处进行了杠改盖章。

整改前：

工作场所空气中有害物质定点采样记录

AHYC-04-85-2021

检测任务编号: AHYC/2022-034 (11) 7015-M7MPa 第 2 页/共 3 页

用人单位	安徽省振华工贸股份有限公司	检测类别	职业病危害因素检测
仪器名称、型号	防爆粉尘采样器 P11-15	校准仪器名称、编号	皂膜流量计: AHYC-015
检测项目	空气中的粉尘(粉尘)浓度	采样方法	<input checked="" type="checkbox"/> 活性炭管 <input type="checkbox"/> 硅胶管 <input type="checkbox"/> 吸附管 <input type="checkbox"/> 滤膜+其他
采样地点	66219-2004		

序号	样品编号	仪器编号	采样点	生产状况、职业病防护设施运行情况(个人防护用品使用情况)	采样流量(L/min)		采样时间		温度 ℃	备注
					采样前	采样后	开始	结束		
-	20220710000	AHYC-011B	粉尘点	粉尘点 粉尘点 粉尘点 粉尘点 粉尘点	20	20	0:30	0:45	22.8	
-	20220710001	-	-	-	-	-	1:30	1:45	24.1	
-	20220710002	-	-	-	-	-	2:30	2:45	24.8	
-	20220710003	AHYC-012C	粉尘点	-	-	-	0:35	0:50	23.0	
-	20220710004	-	-	-	-	-	1:55	1:50	24.4	
-	20220710005	-	-	-	-	-	2:35	2:50	25.0	
-	20220710006	AHYC-015B	粉尘点	-	-	-	7:30	7:45	25.5	
-	20220710007	-	-	-	-	-	9:30	9:45	26.1	
-	20220710008	-	-	-	-	-	10:30	10:45	26.7	
-	20220710009	AHYC-015B	粉尘点	-	-	-	7:40	7:55	25.7	
-	20220710010	-	-	-	-	-	9:40	9:55	26.4	
-	20220710011	-	-	-	-	-	10:40	10:55	27.0	

采样人: 孙永强 张娟 2022年 7月 20日 陪同人: 张娟 2022年 7月 20日

整改后:

工作场所空气中有害物质定点采样记录

AHYC-04-85-2021

检测任务编号: AHYC/2022-036 气压: 101.5 kPa 第 2 页/共 3 页

用人单位: 安徽省振宇工贸有限公司	检测类别: <input type="checkbox"/> 评价 <input checked="" type="checkbox"/> 检测 <input type="checkbox"/> 其他
仪器名称、型号: 防大流量采样器 FLL-25	校准仪器名称、编号: 皂膜流量计: AHYC-015
检测项目: 空气中的冰晶石(粉尘)浓度	采样方法: <input type="checkbox"/> 活性炭管 <input type="checkbox"/> 滤膜管 <input checked="" type="checkbox"/> 吸收液 <input type="checkbox"/> 其他
采样依据: GBZ157-2004	

序号	样品编号	仪器编号	采样点	生产状况、职业病防护设施运行情况及个人防护用品使用情况	采样流量(L/min)		采样时间		温度 ℃	备注
					采样前	采样后	开始	结束		
-	20220710010	AHC-0922	粉尘室	粉尘室, 职业防护用品佩戴齐全	20	20	0:30	0:45	22.8	
-	20220710020	-	粉尘室	粉尘室, 职业防护用品佩戴齐全	-	-	1:30	1:45	24.1	
-	20220710030	-	-	-	-	-	2:30	2:45	24.8	
-	20220710040	AHC-0926	粉尘室	-	-	-	6:15	6:50	23.0	
-	20220710050	-	-	-	-	-	1:35	1:50	24.4	
-	20220710060	-	-	-	-	-	2:35	2:50	25.0	
-	20220710070	AHC-0926	粉尘室	-	-	-	7:30	7:45	25.5	
-	20220710080	-	-	-	-	-	7:30	7:45	26.1	
-	20220710090	-	-	-	-	-	10:30	10:45	26.7	
-	20220710100	AHC-0926	粉尘室	-	-	-	7:40	7:55	25.7	
-	20220710110	-	-	-	-	-	7:40	7:55	26.4	
-	20220710120	-	-	-	-	-	10:40	10:55	27.0	

采样人: 张明 2022年7月20日 陪同人: 张明 2022年7月20日

9、整改项内容如下:

⑨涡阳县晟丰新型建材有限公司 2022 年职业病危害因素定期检测报告 (22JC694134248065) 中工作场所空气中有害物质定点采样记录 P7 中生产、防护信息空缺。

整改内容如下:

已对项目负责人进行培训, 已将工作场所空气中有害物质定点采样记录 P7 中生产、防护信息空缺进行完善。

整改前:

工作场所空气中有害物质定点采样记录

AHYC 04-RS-2021

检测任务编号: AHYC/JC-2022-076 气压: 101.623 kPa 第 7 页共 9 页

用人单位: 1和88鑫丰建材有限公司	检测类别: <input checked="" type="checkbox"/> 评价 <input checked="" type="checkbox"/> 检测 <input type="checkbox"/> 其他
检测名称: 智能粉尘分离器TC-08A	检测仪器名称、编号: 智能流量仪: AHYC-096
检测项目: 空气中臭氧浓度	采样方法: <input checked="" type="checkbox"/> 活性吸附 <input checked="" type="checkbox"/> 吸收管 <input checked="" type="checkbox"/> 吸收液 <input type="checkbox"/> 滤膜 <input type="checkbox"/> 其他
采样依据: 992199-2004	

序号	样品编号	仪器编号	采样点	生产状况、职业病防护设施运行情况及个人防护用品使用情况	采样流量(L/min)		采样时间		温度 ℃	备注
					采样前	采样后	开始	结束		
-	Z212401060100	AHC-08A	1和88鑫丰	除尘器、静电除尘器、脉冲除尘器	0.5	0.5	9:10	9:27	18.5	
-	Z212401060101	-	-	-	-	-	14:09	14:24	14.8	
-	Z212401060102	-	-	-	-	-	16:46	16:59	16.2	
-	Z212401060103	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	Z212401060104	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	Z212401060200	AHC-08B	1和88鑫丰	-	0.5	0.5	9:17	9:38	18.5	
-	Z212401060201	-	-	-	-	-	14:12	14:27	14.8	
-	Z212401060202	-	-	-	-	-	16:45	16:58	16.2	
-	Z212401060300	AHC-08C	2和鑫丰	-	-	-	9:16	9:31	18.5	
-	Z212401060301	-	-	-	-	-	14:15	14:30	14.9	
-	Z212401060302	-	-	-	-	-	16:46	17:01	16.2	

采样人: 赵洋 2022年11月24日 检测人: 李楠 2022年11月24日

整改后:

工作场所空气中有害物质定点采样记录

AHYC 04-RS-2021

检测任务编号: AHYC/JC-2022-076 气压: 101.623 kPa 第 7 页共 9 页

用人单位: 1和88鑫丰建材有限公司	检测类别: <input checked="" type="checkbox"/> 评价 <input checked="" type="checkbox"/> 检测 <input type="checkbox"/> 其他
检测名称: 智能粉尘分离器TC-08A	检测仪器名称、编号: 智能流量仪: AHYC-096
检测项目: 空气中臭氧浓度	采样方法: <input checked="" type="checkbox"/> 活性吸附 <input checked="" type="checkbox"/> 吸收管 <input checked="" type="checkbox"/> 吸收液 <input type="checkbox"/> 滤膜 <input type="checkbox"/> 其他
采样依据: 992199-2004	

序号	样品编号	仪器编号	采样点	生产状况、职业病防护设施运行情况及个人防护用品使用情况	采样流量(L/min)		采样时间		温度 ℃	备注
					采样前	采样后	开始	结束		
-	Z212401060100	AHC-08A	1和88鑫丰	除尘器、静电除尘器、脉冲除尘器	0.5	0.5	9:10	9:27	18.5	
-	Z212401060101	-	-	-	-	-	14:09	14:24	14.8	
-	Z212401060102	-	-	-	-	-	16:46	16:59	16.2	
-	Z212401060103	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	Z212401060104	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	Z212401060200	AHC-08B	1和88鑫丰	-	0.5	0.5	9:17	9:38	18.5	
-	Z212401060201	-	-	-	-	-	14:12	14:27	14.8	
-	Z212401060202	-	-	-	-	-	16:45	16:58	16.2	
-	Z212401060300	AHC-08C	2和鑫丰	-	-	-	9:16	9:31	18.5	
-	Z212401060301	-	-	-	-	-	14:15	14:30	14.9	
-	Z212401060302	-	-	-	-	-	16:46	17:01	16.2	

采样人: 赵洋 2022年11月24日 检测人: 李楠 2022年11月24日

10、整改项内容如下：

⑩国祯美洁（安徽）生物质热电有限公司职业病危害现状评价报告（22XC694134248002）中粉尘浓度测定原始记录 P10 中划改不规范。

整改内容如下：

已对项目负责人进行培训，已将粉尘浓度测定原始记录 P10 杠改未签字盖章处进行了盖章。

整改前：

粉尘浓度测定原始记录

AHYC/04-106-2021

检测任务编号: AHYKHP-2022-034 第 10 页 / 共 16 页

样品名称	粉尘	粉尘类型	总尘	用人单位	国祯美洁(安徽)生物质热电有限公司		
送检日期	2022.1.7	检测日期	2022.1.7	检测方法	滤膜重量法	空气采样器	滤膜
检测依据	GBZ159.1-2007		检测项目	空气中粉尘的浓度			
天平型号及编号	AB105G		AWK-012	GB3095	良好		
天平至称量温度	1) °C	湿度	40 %	天平至称量温度	16 °C	湿度	40 %
样品编号	采样体积 V (m³)	滤膜初始质量 m₁ (g)	采样后滤膜质量 m₂ (g)	采样后滤膜质量 m₃ (g)	滤膜重量 (mg)	计算结果 (mg/m³)	备注
x0000150000	0.36	0.0210	0.0215	0.0215	0.0005	1.39	
x0000150001	0.3	0.0215	0.0216	0.0216	0.0001	0.33	
x0000150002	0.3	0.0216	0.0217	0.0217	0.0001	0.33	
x0000150003	0.3	0.0217	0.0217	0.0217	0.0000	0.00	
x0000150004	0.3	0.0218	0.0219	0.0219	0.0001	0.33	
x0000150005	0.3	0.0219	0.0220	0.0220	0.0001	0.33	
x0000150006	0.3	0.0220	0.0221	0.0221	0.0001	0.33	
x0000150007	0.3	0.0221	0.0222	0.0222	0.0001	0.33	
x0000150008	0.3	0.0222	0.0223	0.0223	0.0001	0.33	
x0000150009	0.3	0.0223	0.0224	0.0224	0.0001	0.33	
x0000150010	0.3	0.0224	0.0225	0.0225	0.0001	0.33	
x0000150011	0.3	0.0225	0.0226	0.0226	0.0001	0.33	
x0000150012	0.3	0.0226	0.0227	0.0227	0.0001	0.33	
x0000150013	0.3	0.0227	0.0228	0.0228	0.0001	0.33	
x0000150014	0.3	0.0228	0.0229	0.0229	0.0001	0.33	
x0000150015	0.3	0.0229	0.0230	0.0230	0.0001	0.33	
x0000150016	0.3	0.0230	0.0231	0.0231	0.0001	0.33	
x0000150017	0.3	0.0231	0.0232	0.0232	0.0001	0.33	
x0000150018	0.3	0.0232	0.0233	0.0233	0.0001	0.33	
x0000150019	0.3	0.0233	0.0234	0.0234	0.0001	0.33	
x0000150020	0.3	0.0234	0.0235	0.0235	0.0001	0.33	
计算公式		空气中粉尘浓度(mg/m³) C = $\frac{m_2 - m_1}{V}$					
备注		检测人: 张利华 2022 年 1 月 7 日 复核人: 李生新 2022 年 1 月 7 日					

整改后:

旋转

粉尘浓度测定原始记录

AHVC/04-106-2021

检测任务编号: AHV04-202-024

第 10 页 / 共 10 页

粉尘名称	粉尘	粉尘类型	总尘	用人单位	新加坡海峽殖民地政府局		
检测日期	2022.1.6-2022.1.7	检测日期	2022.1.7	检测方法	滤膜重量法	空气采样器	滤膜
检测地点	G22/19.1-200		检测项目	空气中粉尘和湿度			
入字型号及编号	AHV04S AHV-012		品牌	康达			
天平室的称量度	1g	精度	0.01g	天平室称量度	10g	精度	0.01g
样品编号	采样体积 V (m³)	滤膜材料质量 (g)	采样后滤膜质量 1 (g)	采样后滤膜质量 2 (g)	滤膜增重 (mg)	计算结果 (mg/m³)	备注
20220106001	0.91	0.010	0.010	0.010	0.000	0.00	
20220106002	0.3	0.010	0.010	0.010	0.000	0.00	
20220106003	0.3	0.010	0.010	0.010	0.000	0.00	
20220106004	0.3	0.010	0.010	0.010	0.000	0.00	
20220106005	0.3	0.010	0.010	0.010	0.000	0.00	
20220106006	0.3	0.010	0.010	0.010	0.000	0.00	
20220106007	0.3	0.010	0.010	0.010	0.000	0.00	
20220106008	0.3	0.010	0.010	0.010	0.000	0.00	
20220106009	0.3	0.010	0.010	0.010	0.000	0.00	
20220106010	0.3	0.010	0.010	0.010	0.000	0.00	
20220106011	0.3	0.010	0.010	0.010	0.000	0.00	
20220106012	0.3	0.010	0.010	0.010	0.000	0.00	
20220106013	0.3	0.010	0.010	0.010	0.000	0.00	
20220106014	0.3	0.010	0.010	0.010	0.000	0.00	
20220106015	0.3	0.010	0.010	0.010	0.000	0.00	
20220106016	0.3	0.010	0.010	0.010	0.000	0.00	
20220106017	0.3	0.010	0.010	0.010	0.000	0.00	
20220106018	0.3	0.010	0.010	0.010	0.000	0.00	
20220106019	0.3	0.010	0.010	0.010	0.000	0.00	
20220106020	0.3	0.010	0.010	0.010	0.000	0.00	

计算公式: 空气中粉尘浓度(mg/m³) C = $\frac{m_1 - m_2}{V}$

检测人: Pauliq 2022 年 1 月 7 日 复核人: 李新新 2022 年 1 月 7 日