

中央生态环境保护督察群众信访举报转办和边督边改公开情况一览表

(第二十三批)

序号	受理编号	交办问题基本情况	行政区域	问题类型	调查核实情况	是否属实	办结目标	处理和整改情况	是否办结	责任人被处理情况
	X3SC202411090147	四川劳研科技有限公司样品分析中存在严重弄虚作假问题。具体如下：1. 该公司 406 房间样品比色室的监控被拆除，原因是返聘人员曾某用遮挡光路来打出曲线和样品吸光度被他人撞见。此外，监控拆除后也方便其他人员用手和纸片来控制吸光度数据。2. 职业卫生粉尘指标大多数是在没有样	仁和县	其他污染	<p>该问题与本轮次第 X3SC202411070078 号重复。2024 年 11 月 9 日，由市场监督管理局副局长张驰同志率工作专班开展现场调查处理工作。经调查，情况如下：</p> <p>(一) 被投诉对象基本情况。</p> <p>被投诉的四川劳研科技有限公司（以下简称：劳研科技），是成立于 1978 年的攀枝花钢铁（集团）公司劳动卫生防护研究所。2010 年逐步进行市场化改革，2016 年改制为独立法人公司，现为攀钢集团二级独立法人企业（中央企业）。统一社会信用代码：91510400MA6211753G，地址位于攀枝花市仁和区迤沙拉大道 53 号，主要从事职业健康安全、环境保护监测、安全评价、公共卫生、检验检测服务和科研为一体的综合性技术服务机构。</p> <p>(二) 近年来工作开展情况。</p> <p>1. 被投诉单位落实行政审批要求的情况。</p> <p>劳研科技已取得“四川省安全评价机构资质、四川省职业卫生技术服务机构资质、四川省放射卫生技术服务机构资质、检验检测机构资质认定证书、医疗机构执业许可证、四川省职业健康检查机构资质（备案）、四川省职业病诊断资质（备案）、四川省职业健康培训质量等级证书（甲级）、四川省职业病危害工程防</p>	不属实	一是持续加强对检验检测及职业卫生机构的监督管理，督促企业加强相关法律法规和检验检测方法标准学习，做好内部人员管理培训，做到管理体系有效运行，对出具虚假检测报告零	<p>(一) 关于“该公司 406 房间样品比色室的监控被拆除，原因是返聘人员曾某用遮挡光路来打出曲线和样品吸光度被他人撞见。此外，监控拆除后也方便其他人员用手和纸片来控制吸光度数据”问题。</p> <p>责任领导：副局长张驰；</p> <p>责任单位：攀枝花市市场监督管理局；</p> <p>责任人：认证认可与检验检测监督管理科科长高原。</p> <p>1. 行政处罚情况：无</p> <p>2. 责成被投诉单位整改情况：</p>	已办结	无

	<p>品或只有少量样品的情况下做出来的，实验记录是按照最终结果来编的。天平室登记本上的记录很多是伪造的。3. 水质 BOD 等数据是按照客户要求伪造的，403 房间的培养箱形同虚设，或者只是放几个瓶子装模作样，BOD 数据有时是根据 COD 数据推算的。4. 水质分析中挥发酚指标、阴离子表面活性剂、碘化物、尿素，职业卫生指标中的砷化氢、游离二氧化硅指标，土壤指标的饱和导水率等，很多数据是编的。</p>		<p>护机构（冶金、有色）”，在环境监测、公共卫生方面，共取得计量参数 1284 项。于 2021 年 4 月 30 日取得四川省卫生健康委许可的《职业卫生技术服务机构资质证书》，证书编号：（川）卫职技字（2021）第 B-019 号，有效期 2021 年 4 月 30 日至 2026 年 4 月 29 日，于 2009 年 8 月 18 日首次取得资质认定计量认证证书，分别于 2012 年、2015 年、2018 年、2024 年进行检验检测机构资质认定证书（复审），证书编号：242312341104，有效期 2024 年 4 月 1 日至 2030 年 3 月 31 日。</p> <p>2. 近两年行政主管部门对被投诉单位的工作情况。</p> <p>（1）市场监管部门：2023 年按照《关于开展第三方环保服务机构弄虚作假问题专项整治行动的通知》要求，联合市生态环境局开展了打击第三方生态环境领域检验检测机构弄虚作假问题专项行动，检查发现劳研科技体系运行不到位、仪器设备使用记录不完整、分包条款不规范等问题已责令整改。2024 年 6 月联合凉山州市场监管局开展了攀西地区第三方生态环境领域检验检测机构专项整治行动，检查劳研科技，发现 2 个问题，已要求机构限期改正并提交整改报告。</p> <p>（2）生态环境部门：按照全省关于环境监测数据弄虚作假专项整治行动工作安排，印发了市级工作方案，在重点排污单位自行监测工作检查过程中延伸开展了劳研科技等第三方环境监测机构的抽查，督促该公司严格履行“谁出数谁负责、谁签字谁负责”的主体责任，强化对第三方环境监测机构监测的规范性、监测报告的真实性和准确性的监管，依法依规严厉打击生态环境监测弄虚作假行为，切实保障生态环境监测数据质量。2023 年，对劳研科技等第三方环保服务机构开展了专项排查整治，对劳研科技存在的元素名称不规范、仪器型号和编号未填写、CMA 签章不规范等问题下达书面整改通知，并及时做好问题线索移交。</p> <p>（3）市卫生健康委：依据《中华人民共和国职业病防治法》《职业卫生技术服务机构管理办法》等法律法规，按照国家、省双随机监督抽查工作要求，每年对劳研科技职业卫生技术服务工作开展情况进行了监督检查；2024 年按照省卫生健康委、省疾控局《关于印发四川省职业卫生和放射卫生技术服务机构提质合规攻坚行动（2024-2026 年）工作方案的通知》（川卫办职业健康便函〔2024〕</p>	<p>容忍，坚决一查到底；二是坚持问题导向、目标导向、结果导向，督促机构落实主体责任，不断增强检验检测机构信用意识和法律意识；三是全面整治生态环境领域检验检测机构弄虚作假问题，依法严肃查处违法违规行为，进一步优化营商环境，努力构建全方位、全过程的高效监管机制，维护</p>	<p>加强内部管理，杜绝出具不实和虚假检验检测报告，切实履行好企业主体责任，不断增强法律意识，做好人员能力提升培训，进一步提高检测分析数据的公正力和公信力。（长期坚持）</p> <p>（二）关于“职业卫生粉尘指标大多数是在没有样品或只有少量样品的情况下做出来的，实验记录是按照最终结果来编的。天平室登记本上的记录很多是伪造的”问题。</p> <p>责任领导：副主任李晓军； 责任单位：攀枝花市卫生健康委员会； 责任人：公共卫生与职业健康科科长冉光明。</p> <p>1. 行政处罚情况： 无</p> <p>2. 责成被投诉单位整改情况： 切实履行好企业主体责任，加强采样、检测、审核、报告发放各环节管理，杜绝虚假报告行为。（长期坚持）</p> <p>（三）关于“水质 BOD 等数</p>			
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

			<p>13号)和省疾控局 省卫生健康委《关于开展2024年职业及放射卫生技术服务机构专项监督执法的通知》(川疾控局综监督便函〔2024〕7号)的要求,组织劳研科技对职业卫生技术服务活动开展自查自纠,现场对该公司职业卫生技术服务资质管理、技术服务规范性、专业技术人员管理和技术服务信息公开等情况进行了监督检查,督促规范开展职业卫生技术服务活动,监督检查未发现出具虚假职业卫生监测报告的行为。劳研科技接受省、市两级职业卫生技术服务工作质控评估,无评估不合格的情况。</p> <p>(三)现场调查情况。</p> <p>1.关于“该公司406房间样品比色室的监控被拆除,原因是返聘人员曾某用遮挡光路来打出曲线和样品吸光度被他人撞见。此外,监控拆除后也方便其他人员用手和纸片来控制吸光度数据”问题,经调查核实,群众反映情况不属实。</p> <p>经核实,劳研科技实验大楼共五层,分左右两侧建筑,2023年以前,左侧建筑楼为实验楼,右侧建筑楼1-2层为职业病病房,3-5层为职工办公区域。左右建筑楼共用楼道相连,两栋建筑物共用卫生间和消防逃生通道,不能有效把实验楼进行封闭管理。一、二楼部分职业病人常在实验楼楼道、过道逗留,存在职业病患者安全和小型设备、试剂遗失等风险,为避免安全纠纷,公司于2021年年底在四楼实验室(包括406比色室)和五楼理化实验室房间里面全部安装了监控。2023年9月劳研科技职业病防治院治疗业务关闭。公司为实现实验室一体化管理,重新规划实验楼1-5层房间,提出增设通风橱和废液室,实行人机分离,应用试剂管理系统等多项实验室改造要求,故重新梳理全公司摄像头,按照现行实验室管理标准要求必须在危化品室和管理要求(制水间、有机室、无机室、气瓶室)等安装摄像头外,其余房间摄像头均移装在其他公共区域,共计移装8个摄像头(包括406比色室)。2024年11月9日,现场随机抽查返聘人员曾某分析样品曲线和吸光度川劳研(环监)字(2024)第A00510-3号、川劳研(环监)字(2024)第A00465-3号共两份报告,未发现编造检测数据、弄虚作假行为。</p> <p>2.关于“职业卫生粉尘指标大多数是在没有样品或只有少量样品的情况下做</p>	<p>好检验检测市场秩序。</p>	<p>据是按照客户要求伪造的,403房间的培养箱形同虚设,或者只是放几个瓶子装模作样,BOD数据有时是根据COD数据推算的”问题。</p> <p>责任领导:副局长张驰; 责任单位:攀枝花市市场监督管理局;</p> <p>责任人:认证认可与检验检测监督管理科科长高源。</p> <p>1.行政处罚情况: 无</p> <p>2.责成被投诉单位整改情况: 切实履行好企业主体责任,加强内部人员管理和标准培训,杜绝出具不实和虚假检验检测报告。(长期坚持)</p> <p>(四)关于“水质分析中挥发酚指标、阴离子表面活性剂、碘化物、尿素,职业卫生指标中的砷化氢、游离二氧化硅指标,土壤指标的饱和导水率等,很多数据是编的”问题。</p> <p>责任领导:副局长张驰; 责任单位:攀枝花市市场监</p>		
--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

			<p>出来的，实验记录是按照最终结果来编的。天平室笔记本上的记录很多是伪造的”问题，经调查核实，群众反映情况不属实。</p> <p>根据劳研科技粉尘检测报告发放记录，随机抽查了该公司 2024 年出具的涉及检测项目为粉尘的编号为：川劳研（职检/日）字（2024）第 A00353 号、川劳研（职检/日）字（2024）第 A00458 号和川劳研（职检/日）字（2024）第 A00585 号共 3 份职业卫生检测报告，报告后附有工作场所空气有害物质定点采样记录、样品交接记录、样品流转记录、岗位粉尘分析等工作记录，并有相应人员签字，同时现场查验了测尘滤膜采购入库记录、实验室使用登记记录和现存数量，显示测尘滤膜使用正常合理，未发现编造实验记录的情况；现场核实了岗位粉尘分析原始记录上的天平型号、编号和记录时间与该编号天平的仪器使用记录本登记的信息一致，未发现伪造天平使用记录的情况。</p> <p>3. 关于“水质 BOD 等数据是按照客服要求伪造的，403 房间的培养箱形同虚设，或者只是放几个瓶子装模作样，BOD 数据有时是根据 COD 数据推算的”问题，经调查核实，群众反映情况不属实。</p> <p>现场查看 403 房间培养箱，能正常使用，查看培养箱校准证书、采购记录、仪器设备使用记录、采样记录、流转记录等，随机抽查川劳研（环监）字（2023）第 1760 号、川劳研（环监）字（2023）第 A02993 号、川劳研（环监）字（2024）第 A01360 号、川劳研（环监）字（2024）第 A01412 号、川劳研（环监）字（2024）第 A02878 号共 5 份涉及水质 BOD 检测报告，未发现编造检测数据的情况。</p> <p>4. 关于“水质分析中挥发酚指标、阴离子表面活性剂、碘化物、尿素，职业卫生指标中的砷化氢、游离二氧化硅指标，土壤指标的饱和导水率等，很多数据是编的”问题。经调查核实，群众反映情况不属实。</p> <p>现场通过查看仪器设备使用记录、设备校准证书、原始记录、采样记录、流转记录，询问具体操作人员操作步骤等方式，随机抽查涉及挥发酚指标的报告：川劳研（检验/GW）字（2023）第 JC178 号、川劳研（环监）字（2024）第 A01291 号、川劳研（环监）字（2024）第 A03181 号共 3 份检验检测报告，未发现编造</p>		<p>督管理局；</p> <p>责任人：认证认可与检验检测监督管理科科长高源。</p> <p>1. 行政处罚情况：</p> <p>无</p> <p>2. 责成被投诉单位整改情况：</p> <p>切实履行好企业主体责任，加强内部人员管理和标准培训，杜绝出具不实和虚假检验检测报告。（长期坚持）</p>		
--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

			<p>检测数据；随机抽查涉及阴离子表面活性剂指标的报告：川劳研（检验/GW）字（2023）第 JC178 号、川劳研（环监）字（2024）第 A01291 号、川劳研（环监）字（2024）第 A03181 号共 3 份检验检测报告，未发现编造检测数据；随机抽查涉及碘化物指标的报告：川劳研（环监）字（2024）第 A01291 号、川劳研（环监）字（2024）第 A03181 号共 2 份检验检测报告，未发现编造检测数据；随机抽查涉及尿素指标的报告：川劳研（检验/GW）字（2023）第 JC312 号、川劳研（检验/GW）字（2023）第 JC613 号、川劳研（检验/GW）字（2024）第 J00533 号、川劳研（检验/GW）字（2024）第 J00567 号、川劳研（检验/GW）字（2024）第 J00569 号共 5 份检验检测报告，未发现编造检测数据；随机抽查涉及土壤饱和和导水率指标的报告：川劳研（环监）字（2022）第 SW922 号共 1 份检验检测报告，未发现编造检测数据。市卫生健康委根据该公司砷化氢、游离二氧化硅检测报告发放记录，分别抽取涉及检测项目为砷化氢的编号为：川劳研（职检/日）字（2024）第 A00353 号、川劳研（职检/日）字（2024）第 A00458 号、川劳研（职检/日）字（2024）第 A00585 号为凉山矿业股份有限公司出具的日常监测报告和涉及检测项目为粉尘中游离二氧化硅的编号分别为：川劳研（职检/定）字（2024）第 A00004 号、川劳研（职检/定）字（2024）第 A00026 号、川劳研（职检/定）字（2024）第 A00066 号的职业卫生检测报告共 6 份，检测报告后均附有工作场所空气有害物质定点采样记录、样品交接记录、样品流转记录、一般试剂配制记录等工作记录，在相关原始记录中记录有仪器名称、型号、编号，查看该编号的仪器使用记录本，在对应时间均记录有仪器使用记录，现场未发现编造检测数据的情况。</p> <p>综上，经调查核实，劳研科技具有相关技术服务资质，未发现超出资质范围的情况，未发现信访举报反映的涉及检验检测、职业卫生检测弄虚作假情况。</p>				
--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--