

西藏自治区生态环境厅办公室文件

བོད་རང་སྐྱོང་ལྗོངས་སྡེ་ཁམས་ཁོར་ཕུག་ཐིང་གཞུང་ལས་ཁང་གི་ཡིག་ཆ།

藏环办函〔2023〕6号

关于批准嘎玛尼玛等 32 人持证上岗 考核合格的通知

日喀则市、山南市、阿里地区生态环境局，日喀则、山南、阿里生态环境监测中心：

根据《关于印发〈生态环境监测技术人员持证上岗考核规定〉的通知》（环监测〔2021〕80号）的相关要求，结合综合理论与现场考核结果，嘎玛尼玛等 32 名监测技术人员通过持证上岗考核，现予以批准。

所持上岗证有效期为 2023 年 04 月 07 日至 2029 年 04 月 06 日。

附件：持证上岗考核合格项目

西藏自治区生态环境厅办公室

2023年8月29日



附件

持证上岗考核合格项目
(证书有效期: 2023年04月07日-2029年04月06日)

序号	姓名	监测类别	项目名称	分析方法名称、代号或来源	证书编号
1	嘎玛 尼玛	水(含大气降水)和废水	高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定(GB 11892-89)	2023-26-02-00-001
			六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法(GB/T 7467-87)	
			总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法(HJ 636-2012)	
			氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法(HJ 535-2009)	
			总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法(GB 11893-89)	
2	格桑 美朵	水(含大气降水)和废水	铜、铅、锌、镉	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法(GB/T 7475-87)	2023-26-02-00-002
			铜、铅、镉	铜、铅、镉 石墨炉原子吸收法(《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年))	
			钙和镁总量	水质 钙和镁总量的测定 EDTA滴定法(GB/T 7477-87)	
			色度	水质 色度的测定(铂钴比色法)(GB/T 11903-89)	
			化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法(HJ 828-2017)	
			生化需氧量	水质 五日生化需氧量(BOD5)的测定 稀释与接种法(HJ	

序号	姓名	监测类别	项目名称	分析方法名称、代号或来源	证书编号
				505-2009)	
			硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 (HJ1226-2021)	
			汞、砷、硒、铋和锑	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 (HJ 694-2014)	
			铁、锰	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法(GB/T 11911-89)	
			石油类和动植物油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 (HJ 637-2018)	
			氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法(方法 2 异烟酸-吡啶酮分光光度法) (HJ 484-2009)	
			氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 (4.1 氰化物 异烟酸-吡啶酮分光光度法) (GB/T 5750.5-2006)	
		环境空气和废气	PM10	环境空气 PM10 和 PM2.5 的测定 重量法 (HJ 618-2011 及修改单)	
			PM2.5	环境空气 PM10 和 PM2.5 的测定 重量法 (HJ 618-2011 及修改单)	
		生物	总大肠菌群、粪大肠菌群和大肠埃希氏菌	水质 总大肠菌群、粪大肠菌群和大肠埃希氏菌的测定 酶底物法 (HJ 1001-2018)	
			叶绿素 a	水质 叶绿素 a 的测定 分光光度法 (HJ 897-2017)	
		质量管理	质量管理	质量管理	

序号	姓名	监测类别	项目名称	分析方法名称、代号或来源	证书编号
3	胡海燕	水（含大气降水）和废水	砷、硒、锑、铋、汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法（HJ 694—2014）	2023-26-02-00-003
			地表水采样（采样分离）	国家地表水环境监测网监测任务作业指导书（试行） 国家地表水环境监测网采样分离现场采样技术导则 国家地表水环境监测网采样分离现场监测技术导则	
			臭	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标（3.1 臭 嗅气法）（GB/T 5750.4-2006）	
			流量	河流流量测验规范（附录 B 流速仪法）（GB 50179-2015）	
			色度	水质 色度的测定（铂钴比色法）（GB/T 11903-89）	
			电导率	电导率 实验室电导率仪法（《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002年））	
			溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标（8.1 溶解性总固体 称量法）（GB/T 5750.4-2006）	
			高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定（GB 11892-89）	
			生化需氧量	水质 五日生化需氧量（BOD5）的测定 稀释与接种法（HJ 505-2009）	
			硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法（HJ1226-2021）	
			无机阴离子	水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法（HJ 84-2016）	
汞、砷、硒、铋	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法（HJ 694-2014）				

序号	姓名	监测类别	项目名称	分析方法名称、代号或来源	证书编号
			和锑		
			六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法(GB/T 7467-87)	
			阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 (GB/T 7494-87)	
			氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法(方法2 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法) (HJ 484-2009)	
		环境空气和废气	PM10	环境空气 PM10 和 PM2.5 的测定 重量法 (HJ 618-2011 及修改单)	
			PM2.5	环境空气 PM10 和 PM2.5 的测定 重量法 (HJ 618-2011 及修改单)	
		生物	叶绿素 a	水质 叶绿素 a 的测定 分光光度法 (HJ 897-2017)	
4	王永鹏	水(含大气降水)和废水	砷、硒、锑、铋、汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 (HJ 694-2014)	2023-26-02-00-004
			钙和镁总量	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 (GB/T 7477-87)	
			色度	水质 色度的测定 (铂钴比色法) (GB/T 11903-89)	
			悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 (GB 11901-89)	
			溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 (8.1 溶解性总固体 称量法) (GB/T 5750.4-2006)	
			总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 (HJ 636-2012)	

序号	姓名	监测类别	项目名称	分析方法名称、代号或来源	证书编号
		水质	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 (HJ 828-2017)	
			高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 (GB 11892-89)	
			挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 (方法1 萃取分光光度法) (HJ 503-2009)	
			生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD5) 的测定 稀释与接种法 (HJ 505-2009)	
			硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 (HJ1226-2021)	
			无机阴离子	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法 (HJ 84-2016)	
			阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 (GB/T 7494-87)	
			石油类和动植物油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 (HJ 637-2018)	
			石油 (类)	水质 石油类的监测 紫外分光光度法 (试行) (HJ 970-2018)	
			总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 (GB 11893-89)	
			氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 (方法2 异烟酸-吡啶酮分光光度法) (HJ 484-2009)	
		氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 (4.1 氰化物 异烟酸-吡啶酮分光光度法) (GB/T 5750.5-2006)		
		环境空气和废	PM10	环境空气 PM10 和 PM2.5 的测定 重量法 (HJ 618-2011 及修	