

# 环境监测人员 持证上岗考核报告

被考核单位：福海县环境监测站

考核日期：2019年5月23日~24日

新疆维吾尔自治区生态环境厅编制

表 1 上岗考核基本情况

申请单位	福海县环境监测站				
地 址	新疆福海县西城区博海路生态环境局				
法定代表人	高燕军				
联系人	高燕军	联系电话	15209050066		
人员 情况	技 术 人 员				
	自报人数	现场审核人数	参加上岗考核人数	通过上岗考核人数	
	3	3	3	3	
考核 通过 情况	理论考核 平均成绩	大类通过率	项目通过率	项次通过率	盲样考核 一次通过率
	93 分	50%	54.5%	66.7%	/
颁发上岗证时间	<p style="text-align: center;">年    月    日</p> <p style="text-align: center;">（由自治区生态环境厅填写）</p>				
颁发上岗证人数	<p style="text-align: center;">人</p> <p style="text-align: center;">（由自治区生态环境厅填写）</p>				
备 注					

表 2 现场考核项目一览表

福海县环境监测站

第 1 页 共 1 页

序号	姓名	考核类别	考核项目	分析方法名称、代号及来源	考核结果			考核结论
					理论考核	盲样考核	基本技能/见证实验	
1	达吾列提别克	水(含大气降水)和废水	水质采样	水质 采样技术指导 (HJ 494—2009) 等	84	/	符合	合格
			溶解氧	溶解氧 便携式溶解氧仪法《水和废水监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局 (2002 年)		/	符合	合格
			流量	河流流量测验规范(附录 C 浮标法)(GB 50179-2015)等		/	不符合	不合格
			(浑)浊度	浊度 便携式浊度计法《水和废水监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局 (2002 年)		/	符合	合格
			pH 值	pH 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)		/	符合	合格
			透明度	透明度 塞氏盘法《水和废水监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局 (2002 年)		/	符合	合格
			水温	水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法(GB/T 13195-91)		/	不符合	不合格
			电导率	电导率 便携式电导率仪法《水和废水监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局 (2002 年)		/	符合	合格
		噪声	建筑施工场界环境噪声	建筑施工场界环境噪声排放标准 (GB 12523-2011)		/	不符合	不合格
			厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 (GB 12348-2008)		/	不符合	不合格
社会生活环境噪声	社会生活环境噪声排放标准 (GB 22337-2008)		/	不符合	不合格			
2	高燕军	水(含大气降水)和废水	溶解氧	溶解氧 便携式溶解氧仪法《水和废水监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局 (2002 年)	95	/	符合	合格
			(浑)浊度	浊度 便携式浊度计法《水和废水监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局 (2002 年)		/	符合	合格
			pH 值	pH 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)		/	符合	合格

			电导率	电导率 便携式电导率仪法《水和废水监测分析方法》（第四版） 国家环境保护总局（2002年）		/	符合	合格
		噪声	社会生活环境噪声	社会生活环境噪声排放标准（GB 22337-2008）		/	不符合	不合格
3	赵阳	水（含大气降水） 和废水	溶解氧	溶解氧 便携式溶解氧仪法《水和废水监测分析方法》（第四版） 国家环境保护总局（2002年）	100	/	符合	合格
			(浑)浊度	浊度 便携式浊度计法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家 环境保护总局（2002年）		/	符合	合格
			pH 值	pH 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）		/	符合	合格
			电导率	电导率 便携式电导率仪法《水和废水监测分析方法》（第四版） 国家环境保护总局（2002年）		/	符合	合格
		噪声	社会生活环境噪声	社会生活环境噪声排放标准（GB 22337-2008）		/	不符合	不合格

表3 考核通过建议发证项目表

福海县环境监测站

第1页 共1页

序号	姓名	性别	技术职称	发 证 项 目	证书编号
1	达吾列提别克	男	/	水（含大气降水）和废水：水质采样、溶解氧、(浑)浊度、pH 值、透明度、电导率	
2	高燕军	女	/	水（含大气降水）和废水：溶解氧、(浑)浊度、pH 值、电导率	
3	赵阳	女	/	水（含大气降水）和废水：溶解氧、(浑)浊度、pH 值、电导率	

表 4 建议发证项目和方法表

福海县环境监测站

第 1 页 共 1 页

序号	姓名	考核类别	考核项目	分析方法名称、代号及来源
1	达吾列提别克	水(含大气降水)和废水	水质采样	水质 采样技术指导 (HJ 494—2009) 等
			溶解氧	溶解氧 便携式溶解氧仪法《水和废水监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局 (2002 年)
			(浑)浊度	浊度 便携式浊度计法《水和废水监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局 (2002 年)
			pH 值	pH 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)
			透明度	透明度 塞氏盘法《水和废水监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局 (2002 年)
			电导率	电导率 便携式电导率仪法《水和废水监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局 (2002 年)
2	高燕军	水(含大气降水)和废水	溶解氧	溶解氧 便携式溶解氧仪法《水和废水监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局 (2002 年)
			(浑)浊度	浊度 便携式浊度计法《水和废水监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局 (2002 年)
			pH 值	pH 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)
			电导率	电导率 便携式电导率仪法《水和废水监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局 (2002 年)
3	赵阳	水(含大气降水)和废水	溶解氧	溶解氧 便携式溶解氧仪法《水和废水监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局 (2002 年)
			(浑)浊度	浊度 便携式浊度计法《水和废水监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局 (2002 年)
			pH 值	pH 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)
			电导率	电导率 便携式电导率仪法《水和废水监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局 (2002 年)

技术专家签名:

## 持证上岗考核组意见

根据原自治区环保厅《关于印发自治区环境监测技术人员持证上岗管理与考核办法的通知》（新环监发[2011]149号）相关要求，受生态环境厅监测监察处委托，自治区环境监测总站持证上岗考核组一行4人，于2019年5月23日~24日，对福海县环境监测站进行了监测人员持证上岗考核。

福海县环境监测站有3人申请了2大类水（含大气降水）和废水、噪声11个项目、21个项次的上岗证考核。上岗考核采用理论知识考试、现场操作技能考核和自认定材料审核等方式进行，考核组按照规定对福海县环境监测站所提交的申请项目按照100%进行了现场测试考核。现将考核结果通报如下：

1. 福海县环境监测站参加环境监测基础知识理论考试的共有3人，理论考试成绩全部合格，平均成绩为93分。考核组对该站自认定材料进行了审核，对水（含大气降水）和废水、噪声开展了100%的现场操作演示及基本技能考核，考核情况见表2。

2. 总体考核结论：经考核组现场评定，福海县环境监测站水（含大气降水）和废水1大类、6个项目、14个项次通过考核，项次通过率66.7%。考核组建议对通过考核的3名监测人员及通过的考核项目予以颁发考核合格证（见表3），通过考核的项目方法见表4。

3. 建议：考核组建议福海县环境监测站加大对监测人员现场监测的理论培训及实操训练，加强对环境监测相关专业知识和监测标准和技术规范的学习，规范操作技能，提高监测技术水平，进一步完善原始记录内容，做好质量控制工作，确保监测数据的有效性和可靠性，更好地为环境管理提供技术支撑。

考核组组长：

年 月 日

## 持证上岗考核组名单

序号	姓名	职务或职称	职责	单位	签名
1	李欣	副主任/工程师	组长	新疆维吾尔自治区环境监测总站	
2	达莉芳	副主任/高级工程师	组员	新疆维吾尔自治区环境监测总站	
3	房昕	工程师	组员	新疆维吾尔自治区环境监测总站	
4	李帅	/	组员	新疆维吾尔自治区环境监测总站	

### 审批意见

批准人：

批准单位盖章

年 月 日