

关于上报吉林省跨国界河流

关于上报吉林省跨国界河流 水环境相关材料的通知

通化市、白山市、延边州环保局：

根据环保部“跨国界水环境调查”2024年度工作部署，为补充完善跨国水体水质调查〔图们江、鸭绿江〕相关内容，请各地按2024年度吉林省跨国界水体调查工作方案要求，将辖区内跨国界河流水环境相关材料于7月30日前报至省环保厅污防处。

联系人：许 鑫

联系电话〔传真〕：0431-89963076 13844829052

电子邮箱：jlhbxx@163.com

附件：2024年度吉林省跨国界水体调查工作方案

二〇一〇年七月十五日

附件：

2024 年度吉林省跨国界水体调查工作方案

吉林省跨界水体包括图们江和鸭绿江流域。图们江流域涉及到延边州的 7 个市县。鸭绿江流域涉及白山市、通化市 2 个地区，长白朝鲜族自治县、临江市、白山市区、通化市区、通化县、集安市 6 个市〔县、区〕。

根据环保部“跨国界水环境调查”2024 年度工作部署，一方面要求进一步完善有关数据，需相关水质、污染源及社会经济等数据更新到 2024 年；第二方面是对根底调查评估情况进行总结分析和提升。包括〔1〕对跨界地区范围内大的调水工程、产业布局、区域开发等大规模的开发建设活动及重大工程建设的相关信息收集，利用环境影响分析评价结果进行汇总评估，预判未来环境压力和风险。〔2〕对跨界流域涉及到的邻国环境诉求、环境标准、可能的环境冲突等信息进行进一步的收集整理。〔3〕对于跨界地区“十二五”期间需要或可能开展的工作、行动、推进的政策提出建议。最终形成吉林省跨国界河流水环境 2024 年年度调查报告。具体要求如下：

一、工作内容

〔一〕补充社会经济及各水质断面 2024 年监测数据。

〔二〕跨界水体污染源〔工业、城镇生活、农业源等〕情况调查。

〔三〕跨界地区范围内大的调水工程、产业布局、区域开发等大规模的开发建设活动及重大工程建设的相关信息调查，环境风险情况调查。

〔四〕我国入境跨国界河流区县敏感环境保护目标的调查及跨国界水体水污染纠纷事件调查。

〔五〕跨界流域涉及到的邻国环境诉求、环境标准、可能的环境冲突等信息调查。

〔六〕针对跨界地区“十二五”期间存在的环境风险、环境问题等提出拟上的工程及可能开展的工作。

以上具体工作内容详见附件“2024 年吉林省跨国界河流水环境调查工作要求”。

二、时间进度要求

以上数据请于 7 月 30 日之前，以电子版形式上报。

三、组织领导

为保证《吉林省跨国界水体调查》编制工作顺利开展，工程由吉林省环保厅主持，吉林省环科院为技术支持单位，延边州、通化市及白山市环保局为协作单位。

吉林省环保厅：工程主持单位，指导、催促、协调、调度、审定吉林省跨国界水体调查工作，组织召开有关会议。

吉林省环科院：技术支持单位，负责制定调查及评估方案，组织地市级环保部门的技术培训，负责环境状况调查、数据审核等技术指导工作，编写《吉林省跨国界水体调查报告》，建立数据库。

延边州、通化市及白山市环保局：负责组织开展本辖区的跨国界水体社会经济和环境保护等根底调查，并报送辖区跨国界水体调查数据及相关材料。

联系人：吉林省环保厅污防处 许 鑫 0431-89963076

高洪江 0431-89963075

传真：0431-89963076

邮箱：jlhbxx@163.com

吉林省环境科学研究院 李 贺 0431-85939362

赵 青 0431-85953341

传真：0431-85953341

邮箱：guanlishi@126.com；

通讯地址：长春市红旗街 1547 号 邮编：130012

四、详细工作内容要求

〔一〕补充水质监测数据

补充图们江〔25 个断面〕及鸭绿江〔15 个断面〕流域各断面 2024 年〔丰、平、枯及全年各监测工程〕监测数据。

1、监测断面

其中鸭绿江流域吉林省局部此次调查 15 个断面的水质监测数据，主要监测河流包括鸭绿江干流，一级支流浑江及浑江支流喇蛄河、二密河、赶马河。

图们江流域吉林省局部此次调查 25 个断面的水质监测数据，各断面名称、地理位置、功能区类别和监测单位详见表 1-1 和 1-2。

表 1-1 鸭绿江流域水质监测断面分布表

河流名称	断面名称	断面性质	水质目标	监测单位
鸭绿江	云峰	国控	II	集安市站
	太王	国控	II	
	水文站	国控	III	
	太平江	国控	III	
	小栗子	其他	III	临江站
	三道沟	其他	III	
浑江	河口	省控	III	白山站
	七道江	省控	III	
	西村	省市控	III	
	五道江	省市控	III	通化站
	弯弯川	省市控	III	
	民主	省控	V	
喇蛄河	英额布	其他	II	通化站

密河	二密水	其他	Ⅲ	
马河	都岭桥*	其他	Ⅲ	

表 1—2 图们江流域水质监测断面分布表

江河名称	断面名称	断面性质	水质目标	监测单位
图们江干流	崇善	国控	Ⅱ	延边州环境监测站
	南坪	国控	Ⅱ	
	图们	国控	Ⅳ	
	河东	国控	Ⅳ	
	圈河	国控	Ⅲ	
嘎呀河	团结	省控	Ⅱ	汪清县环境监测站
	西崴子	省控	Ⅳ	图们市环境监测站
	八叶桥	省控	Ⅳ	
珲春河	春化	县控	Ⅱ	珲春市环境监测站
	大桥	县控	Ⅲ	
	三家子	县控	Ⅳ	
	西崴子※	县控	Ⅲ	
布尔哈通河	安图下	州控	Ⅲ	安图县环境监测站

	榆树川	州控	Ⅲ	延边州环境监测站
	延吉上	州控	Ⅲ	
	延吉下	州控	Ⅳ	
	南沟	县控	Ⅱ	安图县环境监测站
	下嘎	县控	Ⅲ	图们市环境监测站
汪清河	小汪清	县控	Ⅱ	汪清县环境监测站
	大仙	县控	Ⅳ	
海兰江	关门	州控	Ⅲ	和龙市环境监测站
	碧岩	州控	Ⅲ	龙井市环境监测站
	东盛桥	州控	Ⅳ	
	河龙	州控	Ⅳ	延边州环境监测站
	青山	县控	Ⅱ	和龙市环境监测站

2、监测工程

监测工程为：高锰酸盐指数、氨氮、BOD5、DO、砷、六价铬、铅、汞、镉、挥发酚、氰化物、石油类 12 项指标。监测工程详见附表 1。

〔二〕补充 2024 年社会经济及污染源情况

工业、生活污染源数据更新至 2024 年，分别以县与企业为单元，市州

进行汇总分析。详见附表 2 和 3-1。

此次将农业源纳入调查范围，基于污染源普查数据系数和方法补充农业源数据。农业污染源调查包括种植业、畜禽业、水产养殖业等内容。详见附表 3-2、3-3、3-4。

(1) 种植业总体情况：包括土地类型、种植方式、种植种类。化肥施用种类和数量，化肥地表径流流失量和土壤淋溶量，氮、磷流失量，农药施用种类和数量，农药地表径流流失量和土壤淋溶量。秸秆产生量、利用量、处置量、焚烧量，农膜使用量、回收量、丢弃量。

(2) 畜禽养殖业总体情况：包括规模化养殖场、养殖小区、养殖专业户数量，粪便产生量、处理量、排放量，COD、氮、磷排放量，兽药作用量、流失量。

(3) 水产养殖业总体情况：包括规模化养殖场、养殖专业户，各类养殖模式的养殖单位数量，养殖废水处理情况、排放量，鱼药使用量、流失量。

(三) 区域发展及环境风险情况调查

(1) 区域发展规划及产业结构调整情况

跨界地区范围内大的调水工程、产业布局、区域开发等大规模的开发建设活动及重大项目建设的相关信息调查（以附件形式上报）。

(2) 环境风险情况

风险源的筛选原则将根据我省污染源普查结果，普查范围内的污染企业中存在较大环境风险的工业企业（制药、造纸及矿山等）及生活污染源（城市污水处理厂等）为本次区域风险源调查的重点。调查内容不仅限于

排放废水的行业，还包括意外事故带来的对水体的污染威胁〔如爆炸、泥石流、消防、固体废弃物等〕。详见附表 4。

同时要求将风险源企业运营情况更新到 2024 年，因故停产及待产等原因应在附件中说明。需附各个风险源企业根本情况及环境风险来源说明〔以附件形成文字上报〕。

〔四〕水资源开发利用现状调查

〔1〕要求填报 2024 年区域用水及排水情况，详见附表 5-1。

〔2〕补充跨界地区不同季节、不同时段水资源量，详见附表 5-2。

〔3〕跨界地区水资源开发利用现状调查及存在问题〔以附件形成文字上报〕。

〔五〕补充我国入境跨国界河流区县敏感环境保护目标及跨国界水污染纠纷事件调查

详见附表 6 和 7，填报内容要求截止到 2024 年末。

〔六〕跨界流域涉及到的邻国环境诉求、环境标准、可能的环境冲突等信息调查

针对跨界流域涉及到的邻国环境诉求、环境标准、可能的环境冲突等信息进行调查〔以附件形式上报〕。

〔七〕跨界地区“十二五”期间需要或可能开展的工作

各地市〔州〕针对跨界地区“十二五”期间存在的环境风险、环境问题等提出拟上的工程及可能开展的工作。〔以附件文字形式及相关表格上报，详见附表 8-1-8-4〕。

附表 1 跨国水体水质调查表

国别	水称	断面	位置		河类型	国别	河	期	水类别	特征物	评价指标〔mg/L〕										
			经度	纬度							氨氮	BOD ₅	pH	砷	六价铬	铅	汞	镉	挥发酚	氰化物	石油类
								丰水期													
								平水期													
								枯水期													
								其他期													

注 1：要求填报 2024 年数据

注 2：一条河流有多个监测站点的，应分开填写

注 3：此表以县为单位进行填写

附表 2 2024 年社会经济情况表

地	区县	总面积	人口〔万人〕	GDP〔亿元〕	耕地	粮食产	牲畜〔折合
---	----	-----	--------	---------	----	-----	-------

市 名 称	名称	[km ²]	总计	城镇	总计	一产	二产	面积 〔万 hm ² 〕	量〔万 t〕	成牛〕 头
总计										

注 1：以上数据均采用 2024 年统计数据。

注 2：假设区县包括其他非跨界河流，该区县的宏观社会经济数据采用全县数据，不用细分。

注 3：换算关系为 30 只蛋鸡折合 1 头猪；60 只肉蛋鸡折合 1 头猪；3 只羊折合 1 头猪；5 头猪折合 1 头牛。

附表 3-1 跨国水体主要工业及生活污染源调查表

地 市	区 县	水 体 名 称	污 染 源 名 称	污 染 源 位 置〔经纬 度、所属 乡镇〕	所 属 行 业	污 染 物 或 特 征 污 染 物 名 称	污 染 物 或 特 征 污 染 物 排 放 量 (t/a)	废 水 排 放 量 (万 t/a)	废 水 排 放 浓 度 (mg/l)	受 影 响 的 水 体 名 称	受 影 响 的 断 面 名 称	跨 国 界 河 流 影 响 程 度 预 测	备 注
--------	--------	------------------	-----------------------	---	------------------	---	---	-------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	---	--------

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/095201344201011131>