搞好工程竣工验收与备案管理工作,对确保工程质量,维护建筑市场秩序,保障工程使用者的合法权益具有重要作用。

《工程竣工验收报告》是工程竣工验收合格的证明文件,是办理竣工验收备案手续和房屋权属证书的重要依据。

《工程竣工验收报告》由安徽省住房和城乡建设厅统一印制,任 何单位和个人不得私制印刷。

监督单位分别持有。 监督单位分别持有。

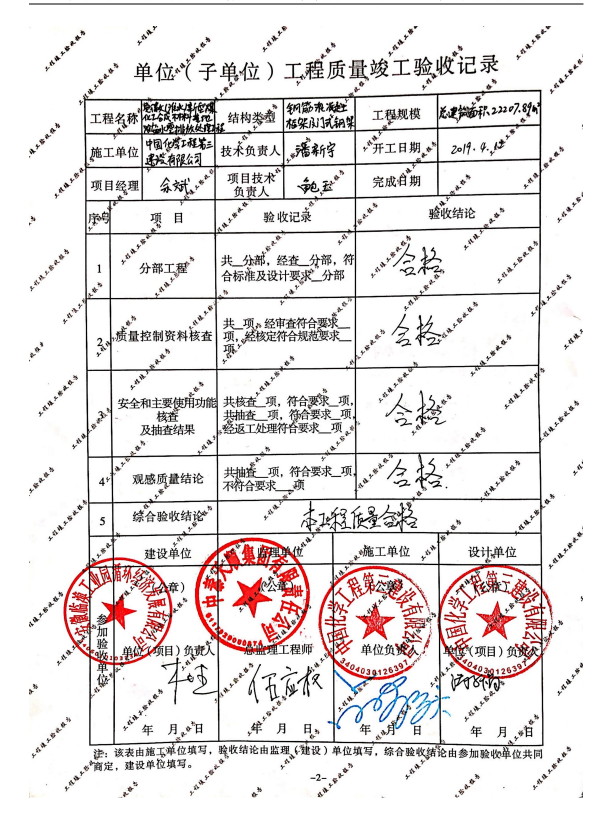
建设单位擅自将下列工程交付使用造成使用人损失的,"由建设单位依法承担赔偿责任。"

- 一、未经验工验收的工程
- , 对不合格的建设工程按照合格工程验收的;

规划、城建档案、质量监督等工程竣工验收有关部门应当按照国家有关规定认真履行自己的职责;并应增强服务意识,提高办事效率、"方便竣工验收工作。"

违反《安徽省房屋建设工程和市政基础设施工程竣工验收与备案管理规定》,由县级以上人民政府建设行政主管部门或其委托的质量、监督机构对责任单位和责任人依照《建设工程质量管理条例》、《房屋建筑工程和市政基础设施工程竣工验收备案管理暂行办法》等法规、规章予以处罚。

4		AM AM	N.M.L.W.		ran o	2ª	a. A. N.
rain 2.	房屋	建筑工程和市	政基础	。 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	概况	览表	AM LE
	工程名称	战队(准冰)条行强/棋化正会/ 其地:水盗水枣排收处理10	7. 木林	- La	大新型煤化工名	**	7 rante
Bank	工程规划 许可证号	34062/2020026 工程方	在工 340621	12005/9000 P	质量监督 注册号	AM 2.18 W	***
An	工程用途	L业 设计		A. A	造价	18914.897	a AM 1 W M M
,	the Tarket	顶目总革红线界E内所有	设计、供货、转	术服务及建定	程, 硬建有	办公楼、	NW.5°
3.50 M	工程主要 内容	蒸发结晶车间1蒸发预失 等单体工程。居名啊!	程等测、新花。 松龙风、门上	外房,是氧4位 从所有的外	Maria de La Constantina del Constantina de la Co	Shirt Consider	***
, M. Z. H. A.	**	A STATE OF THE STA	C.W.A.M.M	5.11.14.3	***	E ALWAY	j
y ³	, 并工日期	A Saka Mark	竣工日期	No. of the last of	z II III z II	**	2441255
**	建设单位	定律处临设工业园循环** 经济发展有限公司***	I IZZETURZ	原政治	Z , na	N. W. To.	z.n.i.k
a de la companya de l	*单位地址	安徽文雅北新型煤化工 合成机料基地	项目负责人	松林	Land Market St. Commission of the Commission of	z MW z	A. W. No.
sald 2. b	勘察单位	推北布金地東建设基础 有限公司	资质等级	飞级 🖍	项目负责人	徐晓华	31
	沙设计单位	中国化学7程第三建设 有限公司	资质等级	够级	项自负责人	满错福	z.H.W.Z.W.M.M.
A. W. To	施工总包 单位	帕化等正程等三建设。** 有限公司。***	及证书号	石油化工品	建施工总承包件	DISKOINSHO	2.45
. 5.8	法定代表人	占德庆	项目经理 、及证书号	" 余斌	637460	*11.11h	2. W. A. W. 76
z Al M. Z.	分包单位	Z.H.M. Z.W.	资质等级 及证书号	75	W. T. W. W. W.	, , , ,	LAM LEW MA
**	² 分包单位	4.75 A. 1.15 A. 1.15	资质等级 及证书号	ALL ZEE LEE	76	MAN AND THE OWNER OF THE OWNER OF THE OWNER OF THE OWNER OWN	rath.
1 St. A. A.	分包单位	range range	- 5	FII W THE	***	1. 1. 2. W. A. W.	,
ŁHY.	。 上 上 理 単 位	中泰天版集团有限责任公司	资质等级 及证书号	3-	综合设质 EFO	a 15	I.W. L.W. M. W.
,	法定代表人	孝园梅 ****	总监及。* 岗位证书号	任应有	2 5/007666		2.18.18.2.18.2.
***	工程质量	S. A.	Water to	rad's	s. d. th	ZHM ZW.	**
A.M. L. L. M. A.	注: 本表由建	设单位填写	3.8	- MIL	2 St. M. L. W. R. W.	2 N. A. 2 W.	,
,	LAM ZAN	. W. L. W. A. R.	⁵ -1-	L. W. a. W. M.	2.17.1A	4. 16 to 16	EMM LIKE MAN



工程竣工验收意见

在学过技建设工程的收取并组织对数程。设计监理施工的工程设计工程建设程的发展,经收上近对工程限证据况及强制进程信息。 数的情况进行程表表表现处理。

建设单位:能的平稳接迅速没过程存履行自己的建定职责不断超规划,还依施工等行政件,按程序组织施工程收,整个建设签约符合国家基本建议程序。

勘探单位:严格按照双的鉴定的会同执行,不时进行现场, 勘探,提及勘探报告,参加基础开拓后的投槽或这上经收进的全过程的技术服务

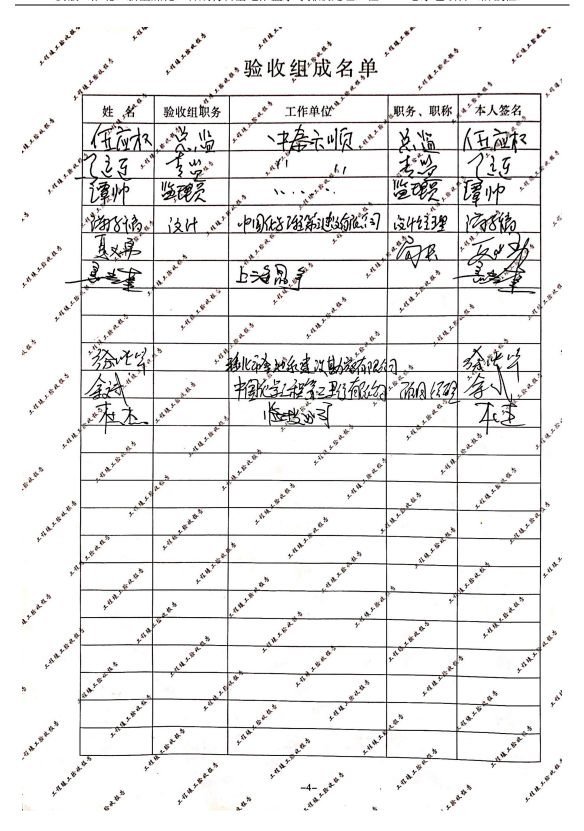
现象、对于我们的过去程是的监理、并说全过程的技术服务的 监理的工程达到会核工程标准。

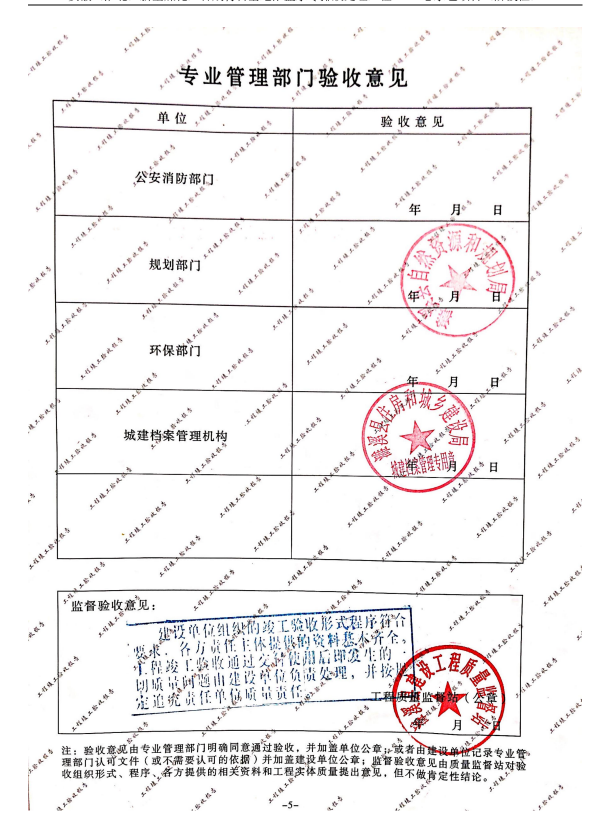
施工车施工过程中很抓紧急"全设安静工其处建技之明施工 较好的完成了基工程

定要求, 满足使用功能, 2程资料完整。22程度是含义

·驗收组组长(繼名):

注:建设单位根据验收组意见填写。包括: 设计功能、指标实现情况;建设单位守法情况;对工程勘察。设计、施工、监理等方面的简单评价;工程质量等级 (要说明各分部工程质量等级及验收标准); 难以对补的质量缺陷记录(不得影响安全使用)。





附件 8 危废处置承诺文件

安徽临涣工业园循环经济发展有限公司 承 诺 书

本公司在日常生产运行中,会产生少量废活性炭、废树脂等危险 废弃物,经收集后储存于厂区危废暂存间内。本公司承诺将严格按照 危险废物环保管理规定,落实危险废物的收集、处置和综合利用措施,待达到一定存储量后,委托具备危险废物处置资质的单位安全处置。 特此承诺!



附件9 防渗工程相关材料

表B. 0.6 工程材料、构配件、设备报审表

工程名称:安徽(淮北)新型煤化工合成材料基地浓盐水零排放处理工程项目

编号: tcc-hbnys-gjg-cl-028

致:中泰天顺集团有限责任公司 (项目监理机构)

于<u>2019</u>年<u>11</u>月<u>20</u>日进场的拟用于工程<u>盐品仓库、臭氧车间、尾气吸收间、工艺泵房、蒸发预处理车间</u>部位的<u>彩涂卷</u>,经我方检验合格,现将相关资料报上,请予以审查。

附件: 1、工程材料、构配件或设备清单

- 2、质量证明文件
- 3、自检结果

施工项目经理部 (盖章)

项目经理(签字)

审查意见:

万成的沙安里、了金沙和松

项目监理机构(盖章)

专业监理工程师(签字)

2014年 (月201

8年1月20日

注: 本表一式二份,项目监理机构、施工单位各一份。

表B. 0.6 工程材料、构配件、设备报审表

工程名称:安徽(淮北)新型煤化工合成材料基地浓盐水零排放处理工程项目

编号: tcc-hbnys-gig-cl-029

2019年/2月/2日

致: 中泰天顺集团有限责任公司 (项目监理机构)

于 2019 年 12 月 12日进场的拟用于工程 盐品仓库、臭氧车间、尾气吸收间、工艺泵房、蒸 发预处理车间 部位的 玻璃棉卷毡 , 经我方检验合格, 现将相关资料报上, 请予以审查。

附件: 1、工程材料、构配件或设备清单

- 2、质量证明文件
- 3、自检结果

施工项目经理部(盖章) 项目经理(签字)

审查意见:

开分的计学是了金岭和农

项目监理机构(盖章) 专业监理工程师(签字

2919年/2月2日

注: 本表一式二份,项目监理机构、施工单位各一份。

附件 10 真实性承诺函

安徽临涣工业园循环经济发展有限公司 承 诺 函

按照安徽(推北)新型煤化工合成材料基地浓盐水等排放处理工程 EPCO 总承包项目环境影响评价文件及其批复(推环行[2019]45号)要求,我公司已落实了相应的环境保护设施和措施。为积极推动该项目竣工环境保护验收工作,我公司作出如下承诺;

- 一、保证提供的全部材料真实、完整、准确:
- 二、 积极配合提供开展验收现场核查和技术审查的现场条件;
- 三、 积极配合开展竣工环境保护验收工作:
- 四、接受社会公众的监督。

如因我公司弄虚作假、隐瞒事实,或者不配合竣工环境保护验收 工作,影响竣工环境保护验收工作,我公司将承担一切后果,并接受 相应法律责任追究。

特此承诺。



附件11 验收检测报告









报告编号 A2210370878101001

第 1 页 共 41 页

委托单位 安徽临涣工业园循环经济发展有限公司

安徽省淮北市新型煤化工合成材料基地企业孵化器 215

委托单位地址 号房间

项目名称 浓盐水零排放处理工程 EPCO 总承包项目

安徽(淮北)新型煤化工合成材料基地创新路与淮岚北

项目地址 路交口东北角

样品类型 地下水、废水、水质、工业废气、厂界噪声

检测类别 委托检测





报告编号 A2210370878101001

第 2 页 共 41 页

1. 检测地点

CTI 实验室 安徽省合肥市经济技术开发区锦绣大道以南、习友路以东检测 C 楼

- 2. 本报告无安徽华测检测技术有限公司检验检测专用章、骑缝章和批准人签字无效。
- 3. 本报告不得涂改、增删。
- 4. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。
- 5. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 6. 未经 CTI 书面批准,不得部分复制检测报告。
- 7. 对本报告有疑议,请在收到报告10天之内与本公司联系。
- 8. 除客户特别申明并支付样品管理费,所有样品超过标准规定的时效期均不再做留样。
- 9. 委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时污染物排放状况。
- 10. 由客户提供的信息,我司不对其真实性与准确性负责。

安徽华测检测技术有限公司

联系地址:安徽省合肥市经济技术开发区锦绣 大道以南、习友路以东检测C楼

邮政编码: 230601

检测委托受理电话: 0551-63893950 报告质量投诉电话: 0551-65125627

制:

发:

签发人姓名:

张锋

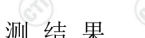
签 发 日 期:

2021/10/26

核:











报告编号 A2210370878101001

第 3 页 共 41 页

附:检测布点图









说明: 〇工业废气 (无组织) 采样点 ▲厂界噪声监测点

















































报告编号 A2210370878101001

第 4 页 共 41 页

表 1:

-X 1:									
样品值	言息:				0		-0-		
样品类型 地下			水		采样人员 周鹏		刮鹏飞、 童	鸣飞、童锋明	
采样日期 2021-1			-10-06 2021-10-07	7 检测日		1期 2	021-10-06	1-10-06~2021-10-12	
采样	方式	瞬时							
检测组	结果:								
点	(1)			/				6	TO.
位	采样时间		样品编号		出状态	检测项目	44	: н	单位
名	八十	(3 I+0	件的细亏		11八心	10000000000000000000000000000000000000	=======================================	结果	
称									
		/0	HFN91317397		~	硝酸盐氮	0.0	013	mg/L
		(3	HFN91317385	(6	(1)	pH 值	(7	'.8	无量纲
		100	HFN91317389	10		氨氮	0.0)25L	mg/L
			HFN91317393			总硬度	2	26	mg/L
			HFN91317393			溶解性总固体	本 1.05	5×10³	mg/L
			HFN91317397			氟化物	1.	.66	mg/L
	(0,)		HFN91317397			氯化物	1	7.3	mg/L
			HFN91317397			硫酸盐	1	61	mg/L
地			HFN91317585	T. A	· 14	亚硝酸盐氮	0.0	005L	mg/L
下	2021-	第一	HFN91317405	-	、透	氰化物	0.0	002L	mg/L
水 1	10-06	次	HFN91317569	1.79	无异 味	汞	0.00	004L	mg/L
#			HFN91317377	1/2	外	六价铬	0.0	004L	mg/L
			HFN91317413			铁	0.	01L	mg/L
	-0-		HFN91317413			锰	0.	.16	mg/L
			HFN91317573			铅	0.00	009L	mg/L
			HFN91317569			砷	0.0	072	mg/L
			HFN91317573			镉	0.00	005L	mg/L
			HFN91317413			钠	2	81	mg/L
		0	HFN91317401		(i)	挥发酚	0.0	007	mg/L
		(6)	HFN91317389	(6	5)	耗氧量	0.	.52	mg/L





报告编号 A2210370878101001

第 5 页 共 41 页

采样印	寸间	样品编号 HFN91317398	样品状态	检测项目	结果	单位
	6			EWAL	21171	1 1-22
	6	HFN91317398			(1)	
				硝酸盐氮	0.012	mg/L
		HFN91317386		pH 值	7.8	无量纲
		HFN91317390		氨氮	0.046	mg/L
1		HFN91317394		总硬度	224	mg/L
(((HFN91317394] [溶解性总固体	1.04×10 ³	mg/L
		HFN91317398		氟化物	1.66	mg/L
		HFN91317398] [氯化物	17.2	mg/L
		HFN91317398		硫酸盐	163	mg/L
	(2)	HFN91317586	丁女 沃	亚硝酸盐氮	0.005L	mg/L
2021-	第二	HFN91317406	大巴、	氰化物	0.002L	mg/L
10-06	次	HFN91317570		汞	0.00004L	mg/L
		HFN91317378		六价铬	0.004L	mg/L
		HFN91317414		铁	0.01L	mg/L
		HFN91317414		锰	0.16	mg/L
	(c)	HFN91317574		铅	0.00009L	mg/L
		HFN91317570		砷	0.0074	mg/L
		HFN91317574		镉	0.00005L	mg/L
		HFN91317414		钠	254	mg/L
		HFN91317402		挥发酚	0.0008	mg/L
		1 1	第二 HFN91317406 次 HFN91317570 HFN91317578 HFN91317414 HFN91317574 HFN91317570 HFN91317574 HFN91317574	第二 0-06 次 HFN91317406 HFN91317570 HFN91317414 HFN91317574 HFN91317570 HFN91317574 HFN91317574 HFN91317574	第二 次 HFN91317406 内FN91317570 HFN91317414 HFN91317574 HFN91317574 HFN91317574 HFN91317574 HFN91317574 HFN91317574 HFN91317414 HFN91317414 HFN91317574 HFN91317414 HFN91317414	第二 O-06 次 HFN91317406 HFN91317570 HFN91317414 HFN91317574 HFN91317570 HFN91317574 HFN91317574 HFN91317574 HFN91317574 HFN91317414 HFN91317414 HFN91317414 HFN91317414 HFN91317414 HFN91317414 HFN91317414 HFN91317414 HFN91317414 HFN91317414





报告编号 A2210370878101001

第 6 页 共 41 页

	10.0					160.		
点 位 名	采样时间		样品编号	样品状态	检测项目	结果	单位	
称		(4		(41)	(
		6	HFN91317399	无色、透 - 明、味 -	硝酸盐氮	0.012	mg/L	
			HFN91317387		pH 值	7.7	无量纲	
			HFN91317391		氨氮	0.086	mg/L	
	(3)		HFN91317395		总硬度	229	mg/L	
			HFN91317395		溶解性总固体	1.02×10 ³	mg/L	
			HFN91317399		氟化物	1.66	mg/L	
			HFN91317399		氯化物	17.1	mg/L	
		/0	HFN91317399		硫酸盐	160	mg/L	
地		(2)	HFN91317587		亚硝酸盐氮	0.005L	mg/L	
下	2021-	第一	HFN91317407		氰化物	0.002L	mg/L	
水 1	10-07	次	HFN91317571		汞	0.00004L	mg/L	
#			HFN91317379		六价铬	0.004L	mg/L	
			HFN91317415		铁	0.01L	mg/L	
			HFN91317415		锰	0.17	mg/L	
			HFN91317575		铅	0.00009L	mg/L	
		6	HFN91317571		1	砷	0.0086	mg/L
			HFN91317575		镉	0.00005L	mg/L	
			HFN91317415		钠	307	mg/L	
			HFN91317403		挥发酚	0.0006	mg/L	
			HFN91317391]	耗氧量	0.36	mg/L	





报告编号 A2210370878101001

第 7 页 共 41 页

采样时间		按口纯县		14. 海上至 口	/d- FF	* ~
		样品编号 科	样品状态	检测项目	结果	单位
	(4					/
	6	HFN91317400	(0)	硝酸盐氮	0.011	mg/L
		HFN91317388		pH 值	7.7	无量纲
		HFN91317392	-	氨氮	0.081	mg/L
(3)		HFN91317396		总硬度	221	mg/L
		HFN91317396		溶解性总固体	1.04×10 ³	mg/L
		HFN91317400		氟化物	1.68	mg/L
		HFN91317400		氯化物	17.1	mg/L
	_	HFN91317400	_°	硫酸盐	161	mg/L
	(3	HFN91317588	工名法	亚硝酸盐氮	0.005L	mg/L
2021-	第二	HFN91317408	- 、	氰化物	0.002L	mg/L
10-07	次	HFN91317572		汞	0.00004L	mg/L
-0-		HFN91317380		六价铬	0.004L	mg/L
		HFN91317416		铁	0.01L	mg/L
6.		HFN91317416		锰	0.17	mg/L
(HFN91317576		铅	0.00009L	mg/L
	6	HFN91317572		砷	0.0080	mg/L
		HFN91317576		镉	0.00005L	mg/L
		HFN91317416		钠	309	mg/L
		HFN91317404		挥发酚	0.0005	mg/L
		HFN91317392		耗氧量	0.39	mg/L
	10-07	10-07 次	#FN91317388 HFN91317392 HFN91317396 HFN91317400 HFN91317400 HFN91317400 HFN91317588 HFN91317572 HFN91317572 HFN91317416 HFN91317576 HFN91317576 HFN91317576 HFN91317576 HFN91317576 HFN91317416 HFN91317576 HFN91317576 HFN91317576 HFN91317576 HFN91317576 HFN91317576	#FN91317388 #FN91317392 #FN91317396 #FN91317400 #FN91317400 #FN91317400 #FN91317588 #FN91317572 #FN91317380 #FN91317416 #FN91317576 #FN91317576 #FN91317576 #FN91317416 #FN91317416 #FN91317416 #FN91317416 #FN91317416 #FN91317416 #FN91317572	#FN91317388 #FN91317392 #FN91317396 #FN91317400 #FN91317400 #FN91317400 #FN91317588 #FN91317572 #FN91317380 #FN91317416 #FN91317576 #FN91317576 #FN91317576 #FN91317416 #FN91317416 #FN91317576 #FN91317416 #FN91317416 #FN91317416 #FN91317416 #FN91317416 #FN91317416 #FN91317416 #FN91317416 #FN91317416 #FN91317404	HFN91317388 HFN91317392 HFN91317392 接硬度 221 溶解性息固体 1.04×10 ³ 氣化物 1.68 氯化物 17.1 硫酸盐 161 亚硝酸盐氮 0.005L 平下N91317408 HFN91317408 HFN91317416 HFN91317572 HFN91317576 HFN91317576 HFN91317576 HFN91317576 HFN91317576 HFN91317576 HFN91317416 HFN91317416 HFN91317416 HFN91317416 HFN91317404 HFN91317392 長安 大分的 1.04×10 ³ 氣化物 0.005L 毫





报告编号 A2210370878101001

第 8 页 共 41 页

表 2:

W 2.		- 0			07		1	0	
样品信息:									
样品类型 地下		地下	水	采样人员		人员	周鹏飞、童锋明		
采样日期 2		2021	2021-10-06 2021-10-07		检测日期		2021-10-06~2021-10-12		
采样	方式	瞬时							
检测组	吉果:								TO:
点	(6)		(6,2)			(0)		(6)	(1)
位	 采样	rt (ei	++ - 4		品状态	检测项目		结果	单位
名	木件	17] [12]	村间 样品编号		口八心	似侧坝切		5	中位
称					0			0	
		(3	HFN91317433	(6		硝酸盐氮	(0)	0.020	mg/L
		6	HFN91317421	10		pH 值	10	7.7	无量纲
			HFN91317425			氨氮		0.046	mg/L
			HFN91317429			总硬度		172	mg/L
			HFN91317429			溶解性总固	体	536	mg/L
	(0,)		HFN91317433			氟化物		1.20	mg/L
			HFN91317433			氯化物		5.51	mg/L
			HFN91317433			硫酸盐		31.1	mg/L
地		/9	HFN91317589	T.	z 14	亚硝酸盐氮	Į.	0.005L	mg/L
)下	2021-	第一	HFN91317441	1.79	色、透	氰化物	(6	0.002L	mg/L
水 2	10-06	次	HFN91317449		无异 味	汞	-	0.00004L	mg/L
#			HFN91317417		外	六价铬		0.004L	mg/L
		ĺ	HFN91317445			铁		0.01L	mg/L
			HFN91317445			锰		0.09	mg/L
	(0)		HFN91317453			铅		0.00009L	mg/L
		İ	HFN91317449			砷		0.0014	mg/L
			HFN91317453			镉		0.00005L	mg/L
		()	HFN91317445		(P)	钠		132	mg/L
		(0)	HFN91317437	6	3)	挥发酚	10	0.0018	mg/L
			HFN91317425			耗氧量		0.36	mg/L

