



173112050002



检测报告

报告编号: XHC18620SB-2

委托单位: 新疆锡水金山环境科技有限公司

项目名称: 博州“富民兴牧”水利工程项目-温泉县

阿尔夏提水库枢纽工程建设项目

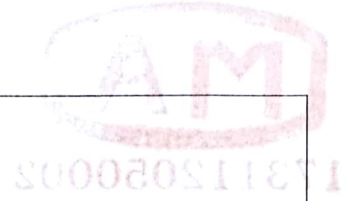
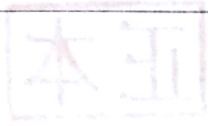
报告日期: 2018年12月27日

新疆新能源(集团)环境检测有限公司

Xinjiang new energy (Group) environmental testing Co., Ltd.



由 扫描全能王 扫描创建



注 意 事 项

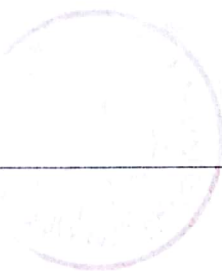
1. 报告无编制、审核、签发人签字无效。
2. 报告未加盖本公司“CMA 章”和“检测专用章”无效。
3. 未经本公司批准，不得复制本报告；复制检测报告未重新加盖红色印章无效。
4. 检测报告有涂改无效。
5. 委托方对检测报告有疑问，收到报告十五日内以书面形式向我公司提出，逾期不予受理。无法保存或复现样品不受理申诉。
6. 由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。

公司地址：新疆乌鲁木齐经济技术开发区（头屯河区）沂蒙山街 1300 号

公司电话：0991-3768459

邮 编：830026

传 真：0991-3768459



检测结果

报告编号: XHC18620SB-2

第 1 页/共 2 页

委托单位	新疆锡水金山环境科技有限公司			
项目名称	博州“富民兴牧”水利工程项目-温泉县阿尔夏提水库枢纽工程建设项目			
样品来源	送样	样品形态	无色透明液体	
送样日期	2018/12/27	分析日期	2018/12/27	
样品编号	检测项目	单位	检测结果	样品原编号
SB-1-1	硝酸盐氮	mg/L	2.0	YS18169 DBS-1#-1-1

注: 该样品为客户送样, 本结果仅对来样负责。
以下空白



报告编号: XHC18620SB-2

第 2 页/共 2 页

附表: 监测依据一览表

序号	监测项目	分析方法	检出限	主检人
1	硝酸盐氮	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)	0.016mg/L	王倩

以下空白



编制: 王倩

审核: 王倩





183112050011

监测报告

锡水金山检字第[XSJS-BYS18169]号

项目名称: 博州“富民兴牧”水利工程项目—温泉县阿尔夏提水库枢纽工程建设项目

委托单位: 温泉县水利管理站

样品类型: 废水、噪声

报告日期: 2018年12月13日

新疆锡水金山环境科技有限公司



由 扫描全能王 扫描创建

注 意 事 项

1. 报告未加盖检测专用章无效。
2. 报告无编制、审核、签发人签字无效。
3. 未经本公司批准，不得部分复制本报告；复制检测报告未重新加盖检测专用章无效。
4. 检测报告有涂改无效。
5. 报告需加盖“计量认证合格证”章。
6. 委托方对检测报告有疑问，收到报告十五日内以书面形式向我公司提出，逾期不予受理。无法保存或复现样品不受理申诉。
7. 由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。

地址：新疆乌鲁木齐经济技术开发区韶山街 88 号

邮编：830062

投诉电话：0991-3926229



检测专用章

检测结果报告

委托单位	温泉县水利管理站		
项目地址	博尔塔拉蒙古自治州温泉县查干屯格乡		
项目名称	博州“富民兴牧”水利工程项目—温泉县阿尔夏提水库枢纽工程建设项目		
样品类型	废水、噪声	检测类别	委托检测
检测项目及依据	见附表一		
主要检测仪器设备名称、型号及编号	PHSJ-4A 型酸度计 XSIS-2018-13; FA2004N 型万分之一电子天平 XSJS-2018-26; UV-1600 型紫外可见分光光度计 XSJS-2018-19; GGC-12C 型标准 COD 消解器 XSJS-2018-17; GGX-830 型石墨炉/火焰原子吸收分光光度计 XSJS-2018-04; AWA5688 型多功能声级计 XSJS-2018-24-3; 6221B 型声级校准器 XSJS-2018-34-1。		
备注	/		

编制人: 明丹青梅

审核人: 甄文斌

批准人: 余晓美



签发日期: 2018年12月13日



检测结果报告

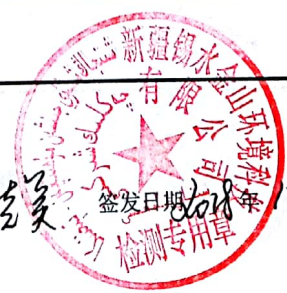
项目编号: WT18169			采样日期: 2018 年 12 月 8-9 日	
样品类型: 地表水			检测日期: 2018 年 12 月 9-12 日	
样品来源: 现场室采样				
检测结果				
样品编号			DBS-1#-1-1	DBS-1#-2-1
采样时间			14:53	12:12
采样地点			水库上游 (45°7'44"N 81°21'39"E)	水库上游 (45°7'44"N 81°21'39"E)
检测项目	单位	样品状态	/	/
pH	无量纲	水质略浑浊、 无异味	6.70	6.69
氨氮	mg/L		0.28	0.27
总硬度	mg/L		198	218
硫化物	mg/L		<0.005	<0.005
氯化物	mg/L		14.2	15.5
挥发酚	mg/L		0.008	0.013
氰化物	mg/L		<0.004	<0.004
石油类	mg/L		<0.01	<0.01
化学需氧量	mg/L		14.7	15.0
高锰酸盐指数	mg/L		3.04	3.17
阴离子表面活性剂	mg/L		<0.050	<0.050
铁	mg/L		<0.03	<0.03
铅	mg/L		<0.2	<0.2
备注	检测项目依据见附表一。			

编制人: 明腊梅

审核人: 盛玲

批准人: 宋结英

签发日期: 2018 年 12 月 13 日



检测结果报告

项目编号: WT18169			采样日期: 2018 年 12 月 8-9 日		
样品类型: 地表水			检测日期: 2018 年 12 月 9-12 日		
样品来源: 现场室采样					
检测结果					
样品编号			DBS-2#-1-1	DBS-2#-2-1	
采样时间			15:57	13:08	
采样地点			水库下游 (45°7'39"N 81°21'29"E)	水库下游 (45°7'39"N 81°21'29"E)	
检测项目	单位	样品状态	/	/	
pH	无量纲	水质略浑浊、 无异味	6.69	6.70	
氨氮	mg/L		0.29	0.28	
总硬度	mg/L		201	204	
硫化物	mg/L		<0.005	<0.005	
氯化物	mg/L		<10.0	<10.0	
挥发酚	mg/L		0.003	0.002	
氰化物	mg/L		<0.004	<0.004	
石油类	mg/L		<0.01	<0.01	
化学需氧量	mg/L		18.6	17.9	
高锰酸盐指数	mg/L		3.24	3.35	
阴离子表面活性剂	mg/L		<0.050	<0.050	
铁	mg/L		<0.03	<0.03	
铅	mg/L		<0.2	<0.2	
备注	检测项目依据见附表一。				

编制人: 明腊梅

审核人: 甄友琴

批准人:

朱德美

签发日期: 2018 年 12 月 13 日



检测结果报告

噪声检测结果							
检测日期		2018年12月8日					
检测项目		工业企业厂界噪声		天气状况		晴(风速2.9m/s)	
检测点数(个)		4		主要噪声源		自然	
测点编号	测试点位	昼间			夜间		
		测量值 LAeq(dB)	背景噪声 LAeq(dB)	修正结果 (dB)	测量值 LAeq(dB)	背景噪声 LAeq(dB)	修正结果 (dB)
1#	东侧厂界外 1m	41.6	/	/	36.7	/	/
2#	南侧厂界外 1m	42.6	/	/	38.2	/	/
3#	西侧厂界外 1m	41.0	/	/	36.3	/	/
4#	北侧厂界外 1m	43.2	/	/	38.8	/	/

噪声示意图:

噪声示意图详细描述: 示意图中心为“项目区”，呈长方形。四个测点位置如下：
 1# 测点：位于项目区东侧，坐标 N45°07'37.68" E81°21'50.55"，背景噪声为空地。
 2# 测点：位于项目区南侧，坐标 N45°07'44.13" E81°21'39.18"，背景噪声为空地。
 3# 测点：位于项目区西侧，坐标 N45°07'42.13" E81°21'40.23"，背景噪声为空地。
 4# 测点：位于项目区北侧，坐标 N45°07'43.17" E81°21'39.22"，背景噪声为空地。
 此外，项目区南侧有一个“生活区”。

备注 1、检测项目依据见附表一。

编制人: 明腊梅 审核人: 盛珍友 批准人: 余德美 签发日期: 2018年12月13日



检测结果报告

噪声检测结果							
检测日期		2018年12月9日					
检测项目		工业企业厂界噪声		天气状况		晴(风速33m/s)	
检测点数(个)		4		主要噪声源		自然	
测点编号	测试点位	昼间			夜间		
		测量值 LAeq(dB)	背景噪声 LAeq(dB)	修正结果 (dB)	测量值 LAeq(dB)	背景噪声 LAeq(dB)	修正结果 (dB)
1#	东侧厂界外 1m	40.7	/	/	38.2	/	/
2#	南侧厂界外 1m	41.2	/	/	38.6	/	/
3#	西侧厂界外 1m	29.8	/	/	36.7	/	/
4#	北侧厂界外 1m	42.0	/	/	39.1	/	/

噪声示意图:

噪声示意图详细描述: 图中显示了一个名为“项目区”的矩形区域。四个测点的位置如下: 1# 位于项目区东侧, 坐标为 N45°07'37.68", E81°21'50.55"; 2# 位于项目区南侧, 坐标为 N45°07'44.13", E81°21'39.18"; 3# 位于项目区西侧, 坐标为 N45°07'42.13", E81°21'40.23"; 4# 位于项目区北侧, 坐标为 N45°07'43.17", E81°21'39.22"。图中还标有“空地”和“生活区”。

备注 1、检测项目依据见附表一。

编制人: 明腊梅

审核人: 甄志安

批准人: 余结美

签发日期: 2018年12月13日



附表一 检测项目检测依据

序号	检测项目名称	依据的标准名称、代号	检出限
1	pH	水质 pH 值的测定玻璃电极法 GB 6920-1986	/
2	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4mg/L
3	总硬度	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB7477-1987	0.05mmol/L
4	高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 GB11892-89	0.5mg/L
5	氨氮	水质 氨氮的测定纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L
6	氯化物	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB11896-1989	10mg/L
7	氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ484-2009	0.004mg/L
8	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T16489-1996	0.005mg/L
9	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB7494-1987	0.050mg/L
10	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ503-2009	0.0003mg/L
11	铁	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB11911-1989	0.03mg/L
12	铅	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB7475-1987	0.2mg/L
13	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定红外分光光度法 HJ 637-2012	0.01mg/L
14	工业企业厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	/

-----报告结束-----

