



检测报告

报告编号: TX2021-434

项目名称: 准东经济技术开发区委托检测项目

项目类别: 委托检测

委托单位: 新疆准东经济技术开发区环境保护局

检测内容: 水质、室内空气

新疆天熙环保科技有限公司



声 明

- 1.报告未加盖单位检测报告专用章无效。
- 2.报告未加盖“CMA”章无效。
- 3.报告无编制、审核和签发人的签字无效。
- 4.报告涂改无效。
- 5.未经检测机构书面批准、不得复制检测报告。
- 6.复制报告未重新加盖单位检测报告专用章、“CMA”章无效。
- 7.委托单位对检测报告有疑问，收到报告十五日内向本单位提出，否则检测报告自签发之日起生效。
- 8.委托送检只对来样结果负责。
- 9.结果为“ND”表示浓度低于方法检出限。
- 10.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。

地址：新疆乌鲁木齐经济技术开发区大别山街 16 号

邮编：830000

电话：0991-3072013

传真：0991-3072009

新疆天熙环保科技有限公司 检测 报 告

一、基础信息

被测单位	见下表		
检测地址	昌吉回族自治州		
联系人	柴文杰	联系方式	15001613220

二、样品类别、采样点位

样品类别	采样点位	被测单位	详细检测地址	
室内空气	见检测报告	新疆准东经济技术开发区环境保护局	吉木萨尔县准东开发区五彩湾新城五彩湾路101号(1#-15#) 吉木萨尔县准东开发区五彩湾新城五彩湾路81号(16#-28#)	
其他(生活饮用水)	1# 崇尚公寓1号楼一单元103自来水	新疆准东经济技术开发区环境保护局	吉木萨尔县准东开发区五彩湾新城五彩湾路101号	
	2# 崇尚公寓1号楼一单元103直饮水			
	3# 崇尚公寓4号楼二单元104自来水			
	4# 崇尚公寓4号楼二单元104直饮水			
	5# 崇尚公寓3号楼二单元1004自来水			
	6# 崇尚公寓3号楼二单元1004直饮水			
	7# 崇尚公寓食堂一楼自来水			
	8# 崇尚公寓食堂一楼直饮水			
	9# 公安大楼5楼自来水			吉木萨尔县准东开发区五彩湾新城五彩湾路81号
	10# 公安大楼5楼直饮水			
	11# 金盆湾自来水厂自来水		准东开发区金盆湾水务公司	吉木萨尔县准东开发区彩中产业园金五路1号
其他(水库)	12# 昌源水务水库	新疆昌源水务准东供水有限公司	吉木萨尔县准东开发区彩南产业园昌源路15号	
其他(生活饮用水)	13# 芨芨湖供水站自来水	新疆准东水务发展有限公司芨芨湖供水站	奇台县准东开发区将军路381号	
	14# 其亚生活服务区	火烧山产业园	吉木萨尔县准东开发区火烧山产业园环城西路453号	

三、样品状态

样品类型	点位编号	样品状态
室内空气	1#-28#	吸收瓶
水和废水	1#-14#	1#-11# 无色、无味、透明
		12# 无色、无味、略浑浊
		13#-14# 无色、无味、透明

四、检测内容、方法、检出限及仪器信息

样品类别	检测因子	方法	检出限	仪器名称/型号	仪器编号
室内空气	甲醛	居住区大气中甲醛卫生检验标准方法分光光度法 GB/T 16129-1995	0.01mg/m ³	可见分光光度计 722	KJ0516040701
	氨	公共场所卫生检验方法 第 2 部分: 化学污染物 GB/T18204.2-2014(8.1)	0.01mg/m ³	紫外可见分光光度计 T6 新世纪	24-1650-01-1594
水和废水	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 GB/T5750.4-2006 (8.1)	/	电子天平ME204/02	B544630449
	氯化物	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 HJ84-2016	0.007mg/L	离子色谱仪 CIC-100	16135
	硫酸盐		0.018mg/L		
	铁	水质 铁、锰的测定 火焰原子分光光度法 GB11911-1989	0.03mg/L	原子吸收分光光度计 AA-6880F	A30985731942CS

五、备注

以下空白

新疆天熙环保科技有限公司

水质检测结果报告

检测编号: TXSZ2021-434		采样日期: 2021.07.29									
样品类型: 其他 (生活饮用水)、其他 (水库)		分析日期: 2021.07.30-08.02									
检测因子	单位	检测结果									
		9#-1-1	10#-1-1	11#-1-1	12#-1-1	13#-1-1	14#-1-1	/	/	/	/
溶解性总固体	mg/L	335	35	322	108	971	599	/	/	/	/
氯化物	mg/L	48.8	8.15	52.8	5.50	130	106	/	/	/	/
硫酸盐	mg/L	75.0	7.00	73.4	24.2	310	147	/	/	/	/
铁	mg/L	0.04	ND	ND	0.26	ND	0.04	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
备 注: /											

新疆天熙环保科技有限公司 室内空气质量检测结果报告

检测编号: TXSN2021-434

采样日期: 2021.07.28

样品类型: 室内空气

分析时间: 2021.07.29

点位编号及名称	样品 编号	分析结果						
		氨	甲醛	/	/	/	/	/
		mg/m ³	mg/m ³	/	/	/	/	/
1# 崇尚公寓 1 号楼一单元 103 客厅	1#-1-1	0.10	0.02	/	/	/	/	/
2# 崇尚公寓 4 号楼二单元 104 客厅	2#-1-1	0.07	0.03	/	/	/	/	/
3# 崇尚公寓 4 号楼二单元 104 卧室	3#-1-1	0.09	0.05	/	/	/	/	/
4# 崇尚公寓 2 号楼一单元 102 客厅	4#-1-1	0.11	0.04	/	/	/	/	/
5# 崇尚公寓 8 号楼二单元 502 客厅	5#-1-1	0.07	0.04	/	/	/	/	/
6# 崇尚公寓 10 号楼二单元 202 卧室	6#-1-1	0.05	0.07	/	/	/	/	/
7# 崇尚公寓 10 号楼二单元 202 客厅	7#-1-1	0.11	0.07	/	/	/	/	/
8# 崇尚公寓 10 号楼二单元 202 厨房	8#-1-1	0.08	0.02	/	/	/	/	/
9# 崇尚公寓 5 号楼二单元 601 客厅	9#-1-1	0.13	0.05	/	/	/	/	/
10# 崇尚公寓 5 号楼二单元 601 卧室	10#-1-1	0.06	0.07	/	/	/	/	/
11# 崇尚公寓 7 号楼三单元 101 客厅	11#-1-1	0.14	0.05	/	/	/	/	/
12# 崇尚公寓 6 号楼一单元 101 卧室	12#-1-1	0.10	0.07	/	/	/	/	/
13# 崇尚公寓 6 号楼一单元 101 客厅	13#-1-1	0.09	0.05	/	/	/	/	/
14# 崇尚公寓 9 号楼二单元 104 客厅	14#-1-1	0.12	0.04	/	/	/	/	/
15# 崇尚公寓 3 号楼二单元 1004 客厅	15#-1-1	0.14	0.05	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/	/

备 注:检测点位示意图见附表

新疆
报告
04

新疆天熙环保科技有限公司 室内空气检测结果报告

检测编号: TXSN2021-434		采样日期: 2021.07.29						
样品类型: 室内空气		分析时间: 2021.07.30						
点位编号及名称	样品编号	分析结果						
		氨 mg/m ³	甲醛 mg/m ³	/	/	/	/	/
16# 公安大楼 3 楼会议室 311	16#-1-1	0.09	0.04	/	/	/	/	/
17# 公安大楼 3 楼会议室 311	17#-1-1	0.08	0.05	/	/	/	/	/
18# 公安大楼 3 楼会议室 311	18#-1-1	0.04	0.05	/	/	/	/	/
19# 公安大楼 3 楼会议室 311	19#-1-1	0.16	0.06	/	/	/	/	/
20# 公安大楼 3 楼会议室 311	20#-1-1	0.14	0.04	/	/	/	/	/
21# 公安大楼 5 楼会议室 504	21#-1-1	0.09	0.06	/	/	/	/	/
22# 公安大楼 5 楼会议室 504	22#-1-1	0.07	0.06	/	/	/	/	/
23# 公安大楼 5 楼会议室 504	23#-1-1	0.10	0.05	/	/	/	/	/
24# 公安大楼 5 楼会议室 504	24#-1-1	0.11	0.05	/	/	/	/	/
25# 公安大楼 5 楼会议室 504	25#-1-1	0.10	0.06	/	/	/	/	/
26# 公安大楼 5 楼会议室 518	26#-1-1	0.08	0.05	/	/	/	/	/
27# 公安大楼 5 楼会议室 518	27#-1-1	0.12	0.06	/	/	/	/	/
28# 公安大楼 5 楼会议室 518	28#-1-1	0.13	0.06	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/	/

备注:检测点位示意图见附表

*** 报告结束 ***

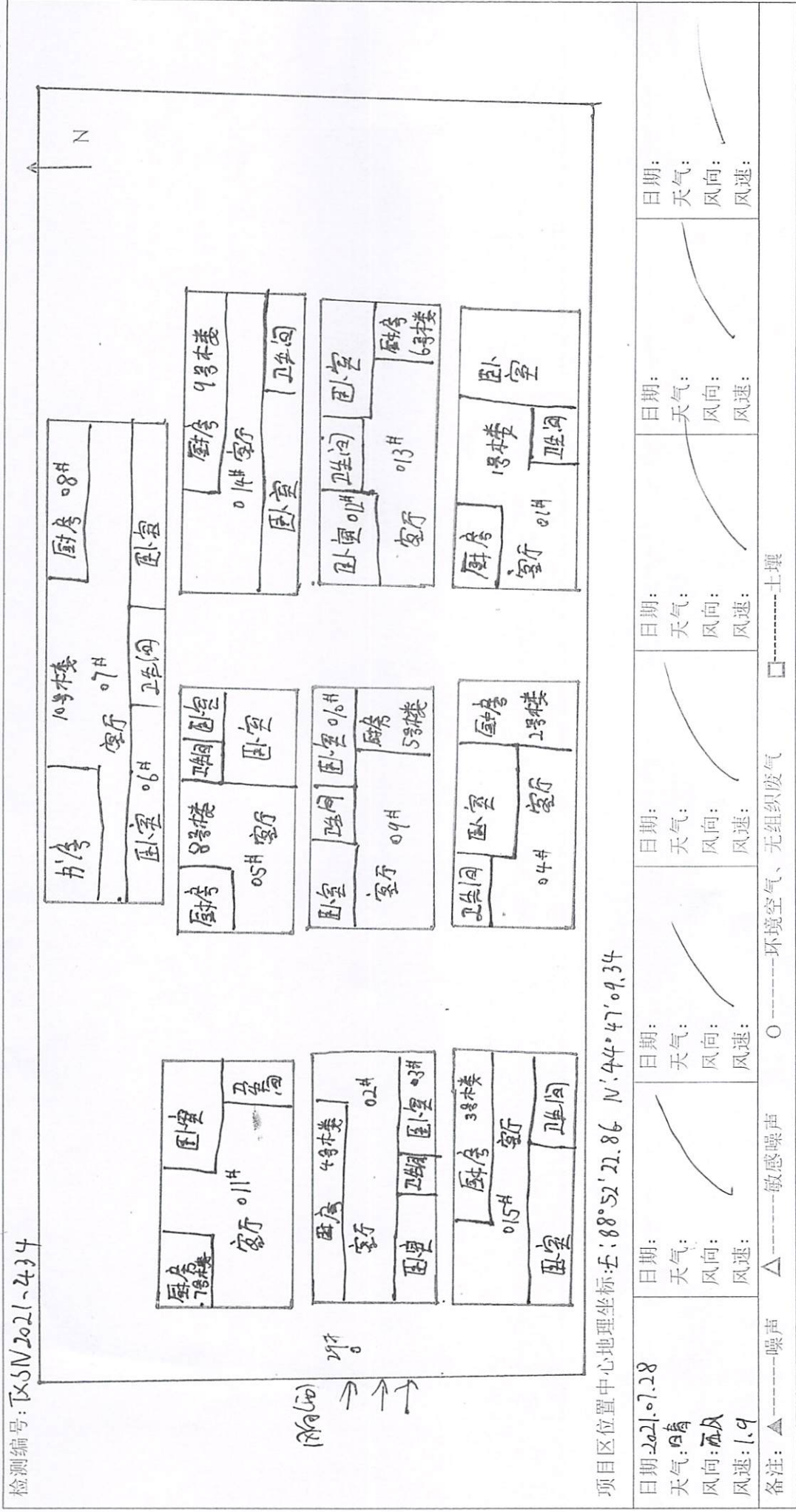
编制: *刘久超*

审核: *刘忠*

签发: *Wen Tao*

签发日期: *2021. 8. 9*

原始记录附表



10-00000

原始记录附表

检测编号: TXSN2021-434

030# ↓ ↓ ↓ 风向(北)

N ↑

公安大楼

027#
016 5楼会议室 028#
518

017# 018#
016 3楼会议室 311
020# 019#

012# 024#
021# 5楼会议室 504
013# 025#

项目区位置中心地理坐标: E: 88°52'11.64 W: 44°47'02.41

日期: 天气: 风向: 风速:	日期: 天气: 风向: 风速:	日期: 天气: 风向: 风速:	日期: 天气: 风向: 风速:	日期: 天气: 风向: 风速:	日期: 天气: 风向: 风速:
2021.07.29 晴 北风 2.0					

备注: ▲-----噪声 △-----敏感噪声 ○-----环境空气 □-----土壤

禁止组织废气