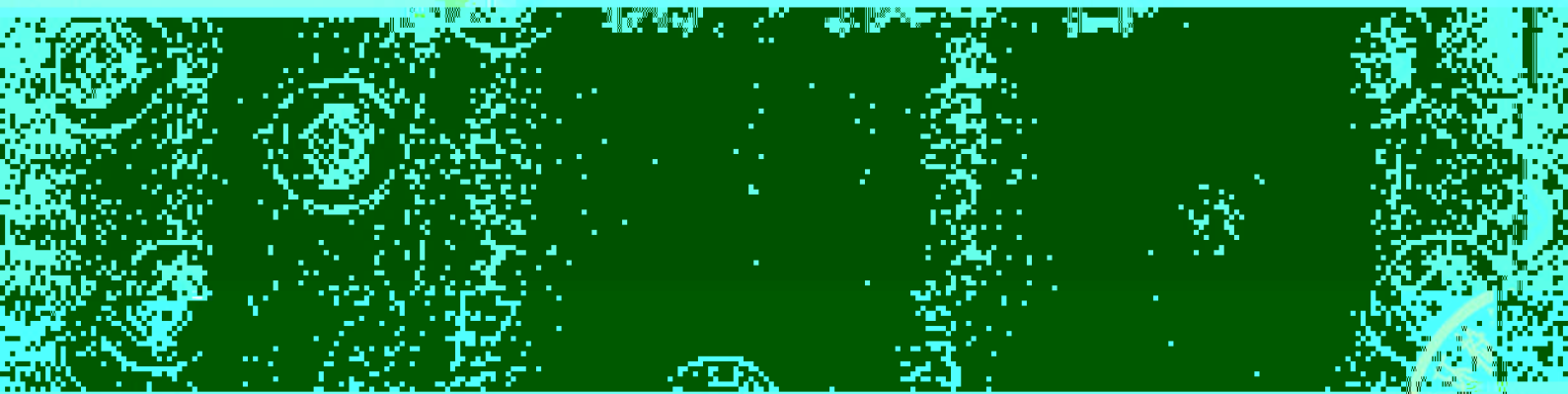




18061205G001

10



项目名称 :

“安图县安通村”农村饮水安全工程竣工

验收检测

委托单位:

安图县





112

因本杂志为内部发行刊物，本杂志不得翻印、复印、翻制、扫描、复制或出版。

本期在本公司“教育装备采购网”发布，由《中国教育装备采购网》负责管理，

如有任何意见和建议，请通过本杂志或本杂志网站与我们联系。电话：010-62001122

《中国教育装备采购网》编辑部 电话：010-62001122 电子邮箱：jybz@china168.com

《中国教育装备采购网》编辑部 电话：010-62001122 电子邮箱：jybz@china168.com

《中国教育装备采购网》编辑部 电话：010-62001122 电子邮箱：jybz@china168.com

《中国教育装备采购网》编辑部 电话：010-62001122 电子邮箱：jybz@china168.com

《中国教育装备采购网》编辑部 电话：010-62001122 电子邮箱：jybz@china168.com

《中国教育装备采购网》编辑部 电话：010-62001122 电子邮箱：jybz@china168.com

《中国教育装备采购网》编辑部

《中国教育装备采购网》编辑部 电话：010-62001122 电子邮箱：jybz@china168.com

《中国教育装备采购网》编辑部 电话：010-62001122 电子邮箱：jybz@china168.com

《中国教育装备采购网》编辑部 电话：010-62001122 电子邮箱：jybz@china168.com

《中国教育装备采购网》编辑部 电话：010-62001122 电子邮箱：jybz@china168.com

《中国教育装备采购网》编辑部 电话：010-62001122 电子邮箱：jybz@china168.com

《中国教育装备采购网》编辑部 电话：010-62001122 电子邮箱：jybz@china168.com

《中国教育装备采购网》编辑部 电话：010-62001122 电子邮箱：jybz@china168.com

《中国教育装备采购网》编辑部

《中国教育装备采购网》编辑部 电话：010-62001122 电子邮箱：jybz@china168.com



一、检测信息

委托单位	锦州市东三省轻建筑材料有限公司
------	-----------------

产品名称	锦州市东三省轻建筑材料有限公司生产		
规格型号	锦州市东三省轻建筑材料有限公司生产		
生产厂家	锦州市东三省轻建筑材料有限公司	锦州市东三省轻建筑材料有限公司	锦州市东三省轻建筑材料有限公司
规格型号	200mm×200mm	200mm×200mm	200mm×200mm
数量	200mm×200mm	200mm×200mm	200mm×200mm
检测项目	抗压强度、抗折强度、吸水率	抗压强度、抗折强度、吸水率	抗压强度、抗折强度、吸水率
检测依据	GB/T 10796-2002	GB/T 10796-2002	GB/T 10796-2002
检测日期	2016年12月17日		

检测地点	锦州市东三省轻建筑材料有限公司		
检测日期	2016年12月17日		
检测人员	张明	李强	王磊
检测地点	锦州市东三省轻建筑材料有限公司	锦州市东三省轻建筑材料有限公司	锦州市东三省轻建筑材料有限公司
检测日期	2016年12月17日		



检测报告

检测点位	检测项目	检测日期	检测频次	实测浓度 mg/m ³	标态折算量 Nm ³ /h	排放速率 kg/h
------	------	------	------	---------------------------	-----------------------------	--------------

检测日期	检测项目	检测频次	第一类		第二类		备注
			SO ₂	NO _x	PM ₁₀	PM _{2.5}	
2019.05.29	3#熟烟处理装置	第一次	34.1	14786	14856	—	3#熟烟处理装置
		第二次	33.7	14746	14856	—	
		第三次	<10μg/m ³	14856	14856	—	
2019.05.29	3#熟烟处理装置	第一次	<10μg/m ³	14856	14856	—	3#熟烟处理装置
		第二次	<10μg/m ³	14983	14983	—	
		第三次	<10μg/m ³	14200	14200	—	
2019.05.29	3#熟烟处理装置	第一次	<10μg/m ³	14050	14050	—	3#熟烟处理装置
		第二次	<10μg/m ³	14050	14050	—	
		第三次	<10μg/m ³	14050	14050	—	
2019.05.29	3#熟烟处理装置	第一次	<10μg/m ³	14050	14050	—	3#熟烟处理装置
		第二次	<10μg/m ³	14050	14050	—	
		第三次	<10μg/m ³	14050	14050	—	
2019.05.29	3#熟烟处理装置	第一次	<10μg/m ³	14050	14050	—	3#熟烟处理装置
		第二次	<10μg/m ³	14050	14050	—	
		第三次	<10μg/m ³	14050	14050	—	



间	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	二甲苯	2019.05.29	2#下风向
	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$			3#下风向
	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$			4#下风向
	0.150	0.180	0.215				1#上风向

采样点	二甲苯	甲苯	苯	非甲烷总烃	采样时间	采样位置
1#上风向	0.150	0.180	0.215		2019.05.29	1#上风向
2#下风向	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$		2019.05.29	2#下风向
3#下风向	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$		2019.05.29	3#下风向
4#下风向	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$		2019.05.29	4#下风向



检测报告

委托单位名称: 锦州市锦环检测科技有限公司

委托日期: 2019.05.29

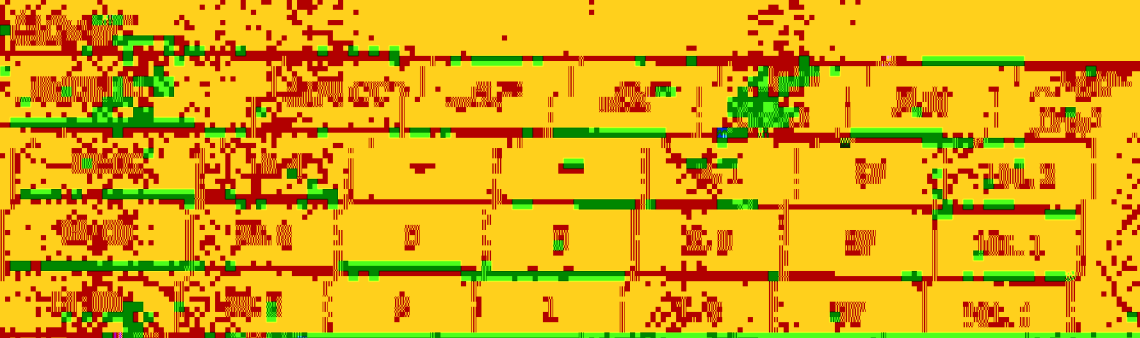
1#厂界东侧	2#厂界南侧	3#厂界西侧	4#厂界北侧
59.5	59.6	59.0	59.6
48.4	49.6	49.0	49.8

厂界噪声	检测结果 dB(A)	2.1
------	------------	-----

检测依据: 工业企业厂界噪声排放标准 GB 12348-2008

校准仪器	AWA6221B 声校准器、出厂编号 2008981
测前校准	93.8 dB(A)
测后校准	93.8 dB(A)
检测依据	工业企业厂界噪声排放标准 GB 12348-2008

检测日期	检测时间	检测结果 dB(A)			
		1#厂界东侧	2#厂界南侧	3#厂界西侧	4#厂界北侧
2019.05.29	昼间 10:00	59.5	59.6	59.0	59.6
	夜间 22:00	48.4	49.6	49.0	49.8



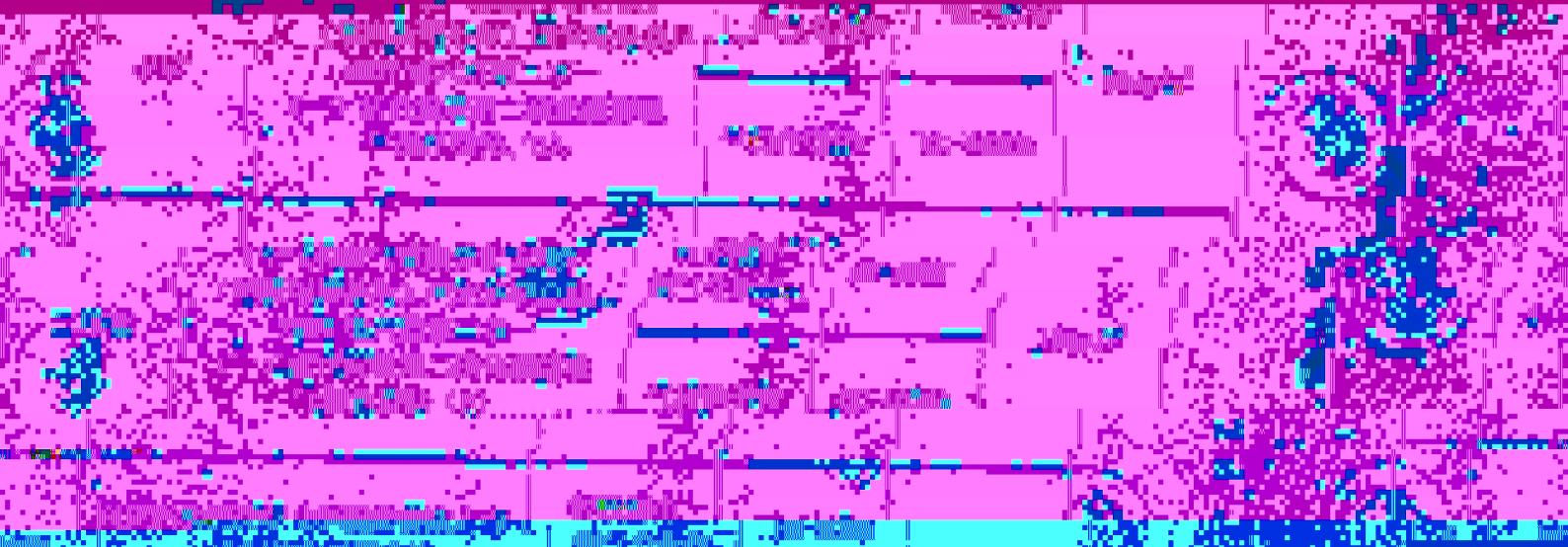


检测报告

附表1:

有组织废气检测项目分析方法及仪器设备

检测项目	分析方法	检测仪器	仪器型号	方法检出限
2	苯 2007 第六篇第二章一 (一) 活性炭吸附二硫化碳解吸 气相色谱法 (P)	气相色谱仪	GC-4000A	10µg/m ³



检测项目	分析方法	检测仪器	仪器型号	方法检出限
3	甲苯	气相色谱仪	GC-4000A	10µg/m ³
4	二甲苯	气相色谱仪	GC-4000A	10µg/m ³
5	乙苯	气相色谱仪	GC-4000A	10µg/m ³
6	苯乙烯	气相色谱仪	GC-4000A	10µg/m ³
7	硝基苯	气相色谱仪	GC-4000A	10µg/m ³
8	邻硝基苯	气相色谱仪	GC-4000A	10µg/m ³
9	对硝基苯	气相色谱仪	GC-4000A	10µg/m ³
10	间硝基苯	气相色谱仪	GC-4000A	10µg/m ³
11	二硝基苯	气相色谱仪	GC-4000A	10µg/m ³
12	三硝基苯	气相色谱仪	GC-4000A	10µg/m ³
13	四硝基苯	气相色谱仪	GC-4000A	10µg/m ³
14	五硝基苯	气相色谱仪	GC-4000A	10µg/m ³
15	六硝基苯	气相色谱仪	GC-4000A	10µg/m ³
16	七硝基苯	气相色谱仪	GC-4000A	10µg/m ³
17	八硝基苯	气相色谱仪	GC-4000A	10µg/m ³
18	九硝基苯	气相色谱仪	GC-4000A	10µg/m ³
19	十硝基苯	气相色谱仪	GC-4000A	10µg/m ³

