

共 12 页 第 2 页

注意事项:

- 1、检测报告未加盖检验检测专用章、骑缝章无效。
- 2、未经本公司批准，不得部分复制本报告；复制报告未重新加盖红色印章无效。
- 3、检测报告无编制人、室主任审核、授权签字人签字无效。
- 4、检测报告有涂改无效。
- 5、检测报告需加盖“CMA”章。
- 6、委托方若对检测报告有异议，应于收到报告之日起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，只对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。

地址：乌苏市塔城南路粮食局三楼

电话：0992-8517627

邮编：833000

ZKX.KQ170066

环境空气检测报告

报告编号: 2017-WT-140

共 12 页 第 3 页

项目名称: 30万吨年春风油&塔河油A级沥青调和装置项目			
委托单位: 乌苏市天山路桥有限责任公司			
检测类型: 验收检测		检测类别: 环境空气	采样地点: 厂界外西侧
采样方式: 现场采样		采样时间: 2017年12月26日-27日	
样品状态: 非甲烷总烃采集在采气袋中运输, 无破损。			
检测时间: 2017年12月28日			
样品编号	采样日期	检测项目及结果	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)
		非甲烷总烃(单位: mg/m ³)	
1-1-1	12月26日	3.41	环境空气 总烃的测定 气相色谱法 HJ 604-2011
1-1-2		2.74	
1-1-3		3.14	
1-1-4		3.57	
1-2-1	12月27日	3.29	
1-2-2		2.96	
1-2-3		3.05	
1-2-4		3.14	
备注: /			

编制人: 吴金喜

审核人: 王艳萍

签发人: 吴金喜

新疆卓凯新环境科技有限公司

2018年10月16日



ZKX.KQ170066

环境空气检测报告

报告编号: 2017-WT-140

共 12 页 第 4 页

项目名称: 30万吨年春风油&塔河油A级沥青调和装置项目			
委托单位: 乌苏市天山路桥有限责任公司			
检测类型: 验收检测 检测类别: 环境空气 采样地点: 厂界外北侧			
采样方式: 现场采样 采样时间: 2017年12月26日-27日			
样品状态: 非甲烷总烃采集在采气袋中运输, 无破损。			
检测时间: 2017年12月28日			
样品编号	采样日期	检测项目及结果	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)
		非甲烷总烃(单位: mg/m ³)	
2-1-1	12月26日	3.42	环境空气 总烃的测定 气相色谱法 HJ 604-2011
2-1-2		3.33	
2-1-3		3.19	
2-1-4		2.94	
2-2-1	12月27日	3.04	
2-2-2		2.93	
2-2-3		3.21	
2-2-4		3.05	
备注: /			

编制人: 袁金喜

审核人: 王兆萍

签发人: 杨晓光

新疆卓凯新环境科技有限公司

2018年10月26日



ZKX.KQ170066

环境空气检测报告

报告编号: 2017-WT-140

共 12 页 第 5 页

项目名称: 30万吨年春风油&塔河油A级沥青调和装置项目			
委托单位: 乌苏市天山路桥有限责任公司			
检测类型: 验收检测 检测类别: 环境空气 采样地点: 厂界外东侧			
采样方式: 现场采样 采样时间: 2017年12月26日-27日			
样品状态: 非甲烷总烃采集在采气袋中运输, 无破损。			
检测时间: 2017年12月28日			
样品编号	采样日期	检测项目及结果	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)
		非甲烷总烃(单位: mg/m ³)	
3-1-1	12月26日	2.86	环境空气 总烃的测定 气相色谱法 HJ 604-2011
3-1-2		3.21	
3-1-3		3.01	
3-1-4		2.97	
3-2-1	12月27日	3.98	
3-2-2		3.04	
3-2-3		3.05	
3-2-4		3.16	
备注: /			

编制人: 吴金喜

审核人: 王艳萍

签发人: 王艳萍

新疆卓凯新环境科技有限公司

2018年10月26日



ZKX.KQ170066

环境空气检测报告

报告编号: 2017-WT-140

共 12 页 第 6 页

项目名称: 30万吨年春风油&塔河油A级沥青调和装置项目			
委托单位: 乌苏市天山路桥有限责任公司			
检测类型: 验收检测 检测类别: 环境空气 采样地点: 厂界外南侧			
采样方式: 现场采样 采样时间: 2017年12月26日-27日			
样品状态: 非甲烷总烃采集在采气袋中运输, 无破损。			
检测时间: 2017年12月28日			
样品编号	采样日期	检测项目及结果	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)
		非甲烷总烃(单位: mg/m ³)	
4-1-1	12月26日	2.95	环境空气 总烃的测定 气相色谱法 HJ 604-2011
4-1-2		2.97	
4-1-3		3.21	
4-1-4		3.11	
4-2-1	12月27日	2.81	
4-2-2		3.04	
4-2-3		2.99	
4-2-4		2.73	
备注: /			

编制人: 袁金喜

审核人: 王艳萍

签发人: 杨晓

新疆卓凯新环境科技有限公司

2018年10月26日



ZKX.FQ170031

固定污染源废气检测报告

报告编号: 2017-WT-140

共 12 页 第 7 页

被检测单位名称	乌苏市天山路桥有限责任公司			
分析仪器型号/编号	3012H-2016055	检定到期时间	2019.1.29	
大气压(kPa)	/	烟囱高度(m)	15	
生产负荷	/	烟道截面积(m ²)	/	
除尘方式	/	测点位置	大于6倍直径	
采样日期	2018年1月4日	分析日期	2018年1月5日	
依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	锅炉烟尘测试方法 重量法 GB 5468-91			
检测因子次数	二氧化硫(mg/m ³)	氮氧化物(mg/m ³)	颗粒物(mg/m ³)	
			实测浓度	折算浓度
第一次	/	/	6.77	11.4
第二次	/	/	6.20	10.3
第三次	/	/	6.05	10.5
第四次	/	/	/	/
备注	/			

编制人: 吴金亮

审核人: 王明学

签发人: 杨军

新疆卓凯新环境科技有限公司

2018年12月26日



ZKX.FQ170031

固定污染源废气检测报告

报告编号: 2017-WT-140

共 12 页 第 8 页

被检测单位名称	乌苏市天山路桥有限责任公司			
分析仪器型号/编号	3012H-2016055	检定到期时间	2019.1.29	
大气压(kPa)	/	烟囱高度(m)	15	
生产负荷	/	烟道截面积(m ²)	/	
除尘方式	/	测点位置	大于6倍直径	
采样日期	2018年1月5日	分析日期	2018年1月5日	
依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	锅炉烟尘测试方法 重量法 GB 5468-91			
检测因子 次 数	二氧化硫 (mg/m ³)	氮氧化物 (mg/m ³)	颗粒物 (mg/m ³)	
			实测浓度	折算浓度
第一次	/	/	10.0	18.9
第二次	/	/	8.83	20.3
第三次	/	/	7.27	15.0
第四次	/	/	/	/
备注	/			

编制人: 吴金喜 审核人: 王成学 签发人: 杨志军

新疆卓凯新环境科技有限公司

2018年10月26日



ZKX.FQ180064

固定污染源废气检测报告

报告编号: 2017-WT-140

共 12 页 第 9 页

被检测单位名称	乌苏市天山路桥有限责任公司					
分析仪器型号/编号	3012H-2016055		检定到期时间		2019.1.29	
大气压(kPa)	/		烟囱高度(m)		/	
生产负荷	/		烟道截面积(m ²)		/	
除尘方式	/		测点位置		/	
采样日期	2018年10月22日		分析日期		2018年10月22日	
依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	锅炉大气污染物排放标准 GB 13271-2014					
检测因子 次数	二氧化硫 (mg/m ³)		氮氧化物 (mg/m ³)		烟尘 (mg/m ³)	
	实测浓度	折算浓度	实测浓度	折算浓度	实测浓度	折算浓度
第一次	3	3	72	88	/	/
第二次	3	3	75	92	/	/
第三次	5	5	76	91	/	/
第四次	/	/	/	/	/	/
备注	/					

编制人: 吴金奎

审核人: 王成学

签发人: 王成学

新疆卓凯新环境科技有限公司

2018年10月26日



ZKX.FQ180064

固定污染源废气检测报告

报告编号: 2017-WT-140

共 12 页 第 10 页

被检测单位名称	乌苏市天山路桥有限责任公司					
分析仪器型号/编号	3012H-2016055		检定到期时间	2019.1.29		
大气压(kPa)	/		烟囱高度(m)	/		
生产负荷	/		烟道截面积(m ²)	/		
除尘方式	/		测点位置	/		
采样日期	2018年10月22日		分析日期	2018年10月22日		
依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	锅炉大气污染物排放标准 GB 13271-2014					
检测因子 次数	二氧化硫 (mg/m ³)		氮氧化物 (mg/m ³)		烟尘 (mg/m ³)	
	实测浓度	折算浓度	实测浓度	折算浓度	实测浓度	折算浓度
第一次	4	4	76	91	/	/
第二次	5	6	80	97	/	/
第三次	4	4	81	99	/	/
第四次	/	/	/	/	/	/
备注	/					

编制人: 吴金亮

审核人: 王成学

签发人: 王成学

新疆卓凯新环境科技有限公司

2018年10月26日



ZKX.ZS170093

噪声检测报告单

报告编号: 2017-WT-140

共 12 页 第 11 页

项目名称: 30万吨年春风油&塔河油A级沥青调和装置项目					
委托单位: 乌苏市天山路桥有限责任公司					
检测类型: 工业企业厂界环境噪声		检测地点: 厂界四周			
检测时间: 2017年12月26日-27日		风速 (m/s): 0.7			
大气压 (kPa): 95.61		温度 (°C): -4.4			
设备型号/编号: AWA5688/2016057		风向: 西风			
测点 编号	测点 位置	检测结果单位: dB (A)		声源类型	依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)
		昼	夜		
1-1	东	50.8	47.4	其它噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008
1-2	南	56.8	46.6	其它噪声	
1-3	西	57.1	51.8	工业噪声	
1-4	北	57.5	53.9	工业噪声	

编制人: 吴金喜

审核人: 王成学

签发人: 杨晓玲

新疆卓凯新环境科技有限公司

2018年10月26日



ZKX.ZS170093

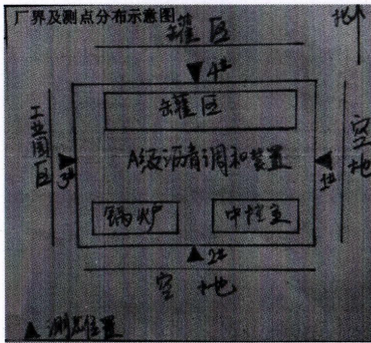
噪声检测报告单

报告编号: 2017-WT-140

共 12 页 第 12 页

项目名称: 30万吨年春风油&塔河油A级沥青调和装置项目
 委托单位: 乌苏市天山路桥有限责任公司
 检测类型: 工业企业厂界环境噪声 检测地点: 厂界四周
 检测时间: 2017年12月27日-28日 风速 (m/s): 1.7
 大气压 (kPa): 95.38 温度 (°C): -4.8
 设备型号/编号: AWA5688/2016057 风向: 西风

测点编号	测点位置	检测结果单位: dB (A)		声源类型	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)
		昼	夜		
1-1	东	52.9	48.9	其它噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008
1-2	南	58.0	51.0	其它噪声	
1-3	西	57.4	50.3	工业噪声	
1-4	北	56.8	54.2	工业噪声	



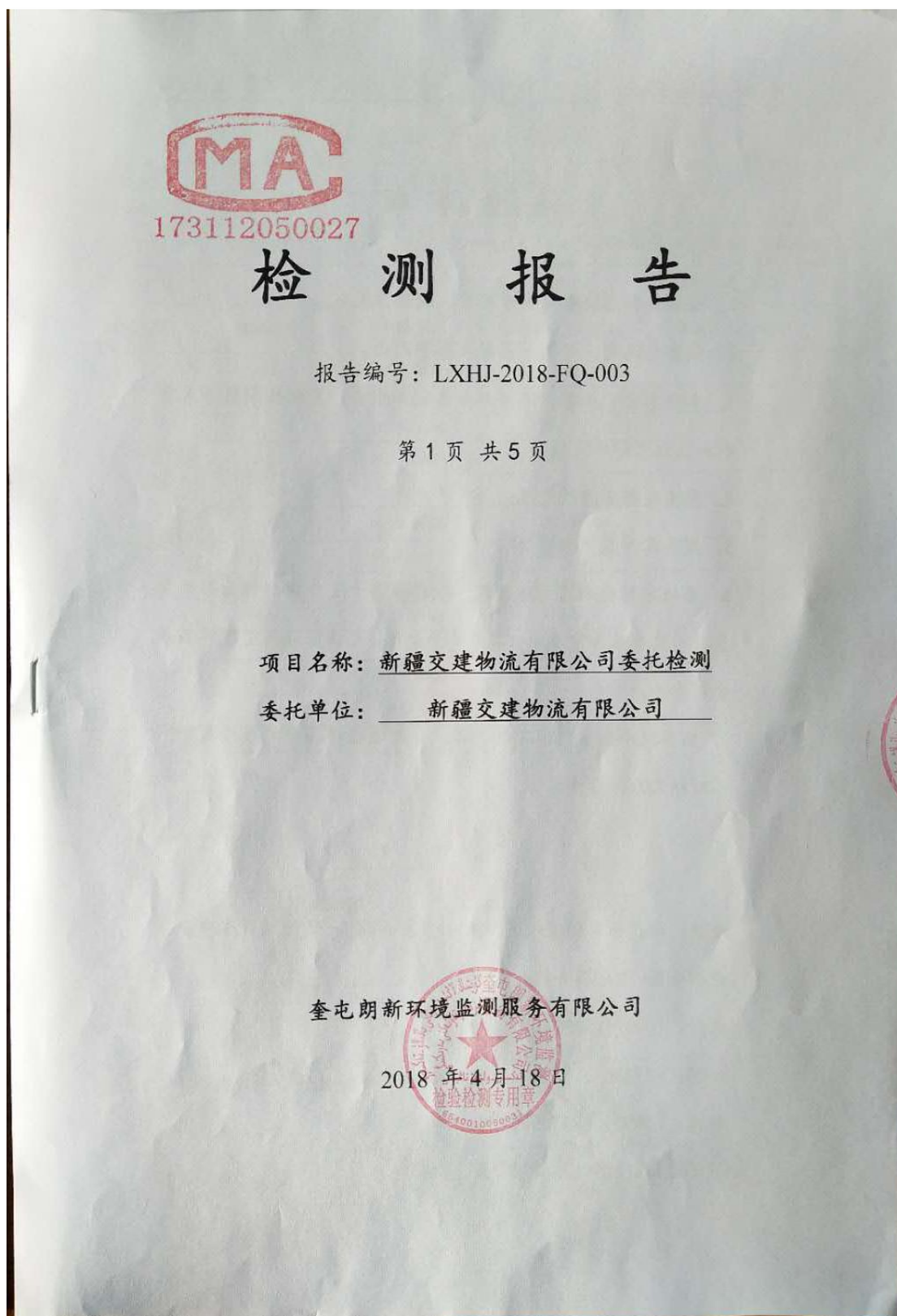
编制人: 吴金喜 审核人: 王成学 签发人: 杨志

新疆卓凯新环境科技有限公司

2018年10月26日



附件六：新疆交建物流有限公司委托检测（沥青烟）



注意事项

1. 报告未加盖检验检测专用章、骑缝章无效。
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红色印章无效。
4. 检测报告有涂改无效。
5. 报告需加盖“CMA”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综合业务室提出，逾期不予受理。无法保存或复现样品不予受理申诉。
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：新疆伊犁州奎屯市天北新区夏荷路1-23幢（百家中小企业创业园-综合服务楼）

电话：(0992) 6837697

邮编：833200

传真：(0992) 6837697

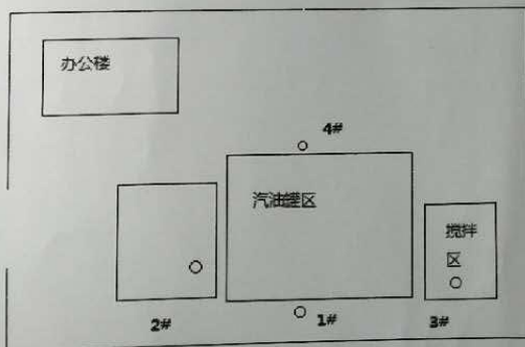
投诉电话：(0992) 6837697

报告编号: LXHU-2018-FQ-003

第 3 页 共 5 页

沥青烟监测结果报告

项目名称	新疆交建物流有限公司委托检测			
检测地点	新疆交建物流有限公司			
样品类型	有组织废气	测试仪器规格型号	智能烟尘烟气分析仪 EM-3088	
排气筒高度	18m		报出日期	2018年4月18日
测试日期	样品编号	采样时间	标况体积 V ₀ (L)	排放浓度 (mg/m ³)
2018.04.09	1-1-1	13:09-13:21	338.8	5.1L
	1-1-2	14:07-14:19	336.1	5.7
	1-1-3	14:36-14:48	341.5	5.1L
	1-1-4	14:51-15:03	320.1	5.1L
	1-2-1	15:58-16:14	487.5	5.1L
	1-2-2	16:19-16:35	490.6	6.5
	1-2-3	16:39-16:55	487.1	5.1L
	1-2-4	17:00-17:16	487.3	5.1L
	1-3-1	17:51-18:04	470.2	5.1L
	1-3-2	18:10-18:25	461.9	5.1L
	1-3-3	18:27-18:42	458.9	5.1L
	1-3-4	18:45-19:00	456.7	5.1L



监测点位示意图

监测依据: 固定污染源排气中沥青烟的测定 重量法 HJ/T 45-1999

分析人员: 李自喜

采样人员: 王成学 邓显豪

制表: 杨志

审核: 蒋芳芳

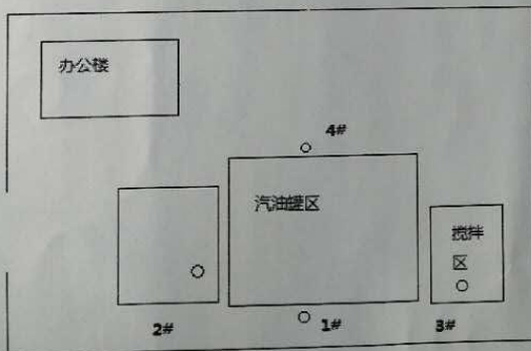
签发: 杨志

报告编号: LXHJ-2018-FQ-003

第4页共5页

沥青烟监测结果报告

项目名称	新疆交建物流有限公司委托检测			
检测地点	新疆交建物流有限公司			
样品类型	有组织废气	测试仪器规格型号	智能烟尘烟气分析仪 EM-3088	
排气筒高度	18m		报出日期	2018年4月18日
测试日期	样品编号	采样时间	标况体积 V_0 (L)	排放浓度 (mg/m ³)
2018.04.10	2-1-1	13:16-13:28	337.4	5.1L
	2-1-2	13:39-13:51	338.8	5.1L
	2-1-3	14:00-14:12	330.8	5.1L
	2-1-4	14:20-14:32	329.4	5.1L
	2-2-1	15:06-15:22	489.0	5.1L
	2-2-2	15:27-15:43	488.8	5.1L
	2-2-3	15:48-16:04	487.2	5.1L
	2-2-4	16:22-16:38	487.4	5.1L
	2-3-1	17:08-17:23	466.1	5.1L
	2-3-2	17:39-17:54	460.4	5.1L
	2-3-3	18:05-18:30	457.8	5.1L
	2-3-4	18:30-18:45	463.4	5.1L



监测点位示意图

监测依据: 固定污染源排气中沥青烟的测定 重量法 HJ/T 45-1999

分析人员: 李自喜

采样人员: 王成学 邓昱豪

制表: 柯敏

审核: 蒋芳芳

签发: 柯敏

报告编号: LXHJ-2018-FQ-003

第 5 页 共 5 页

沥青烟监测结果报告

项目名称	新疆交建物流有限公司委托检测		
检测地点	新疆交建物流有限公司		
样品类型	有组织废气	测试仪器规格型号	智能烟尘烟气分析仪 EM-3088
排气筒高度	18m	报出日期	2018年4月18日

监测点位示意图:



监测依据: 固定污染源排气中沥青烟的测定 重量法 HJ/T 45-1999

分析人员: 李自喜

采样人员: 王成学 邓昱豪

制表: 柏富久

审核: 蒋芳芳

签发: 柏富久