



200813054003

00757811-80000010005-02

检测报告

检测类别：委托检测

样品类别：无组织废气

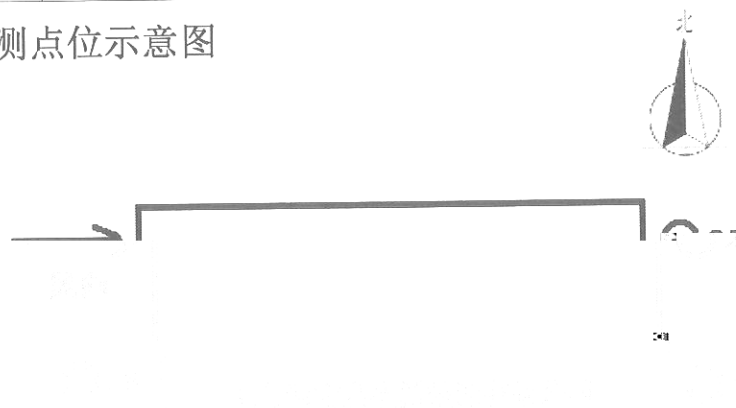
黑龙江禹翔检测技术有限公司

2021年09月08日编制



检测项目	检测标准 (方法)	仪器名称型号及编号
氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	肆气路大气采样器 QCS-6000 YXE058 YXE059 YXE060 YXE061 紫外可见分光光度计 T16新世纪 YXE004
苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010	肆气路大气采样器 QCS-6000 YXE058 YXE059 YXE060 YXE061 气相色谱仪 A60 YXE002
甲苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010	肆气路大气采样器 QCS-6000 YXE058 YXE059 YXE060 YXE061 气相色谱仪 A60 YXE002
二甲苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010	肆气路大气采样器 QCS-6000 YXE058 YXE059 YXE060 YXE061 气相色谱仪 A60 YXE002
苯并(a)芘*	环境空气 苯并(a)芘的测定 高效液相色谱法 HJ 956-2018	智能中流量样器 KB-120F YXE007 YXE039 YXE040 YXE041 液相色谱仪 Agilent 1100 GLLS-JC-293
非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	气相色谱仪 V5000型 YXE052

四、检测点位示意图



五、检测结果

检测项目		检测结果		判定标准	
1. 外观检查	1.1 表面平整度	符合	符合	符合	符合
	1.2 表面色泽	符合	符合	符合	符合
	1.3 表面粗糙度	符合	符合	符合	符合
	1.4 表面裂缝	符合	符合	符合	符合
2. 尺寸检测	2.1 厚度	符合	符合	符合	符合
	2.2 宽度	符合	符合	符合	符合
	2.3 高度	符合	符合	符合	符合
	2.4 长度	符合	符合	符合	符合
3. 力学性能	3.1 抗压强度	符合	符合	符合	符合
	3.2 抗拉强度	符合	符合	符合	符合
	3.3 抗弯强度	符合	符合	符合	符合
	3.4 抗剪强度	符合	符合	符合	符合
4. 物理性能	4.1 吸水率	符合	符合	符合	符合
	4.2 透气率	符合	符合	符合	符合
	4.3 导热率	符合	符合	符合	符合
	4.4 热膨胀系数	符合	符合	符合	符合
5. 化学性能	5.1 耐酸性	符合	符合	符合	符合
	5.2 耐碱性	符合	符合	符合	符合
	5.3 耐盐性	符合	符合	符合	符合
	5.4 耐氧化性	符合	符合	符合	符合
6. 耐久性能	6.1 耐磨性	符合	符合	符合	符合
	6.2 耐腐蚀性	符合	符合	符合	符合
	6.3 抗冻性	符合	符合	符合	符合
	6.4 抗老化性	符合	符合	符合	符合

采样位置		采样时间	检测项目	检测结果				平均值	标准限值	单位	
				第一次	第二次	第三次	第四次		值		
新能源厂界											

采样位置	采样时间	检测项目	检测结果				评价项目	标准限值	单位	
			第一次	第二次	第三次	第四次				
新能源厂界上风向 1#			0.27	0.24	0.22	0.25	0.25	4.0	mg/m ³	
新能源厂界下风向 2#			0.37	0.38	0.40	0.50	0.50	4.0	mg/m ³	
新能源厂界下风向 3#	2021.09.05	非甲烷总烃	0.48	0.46	0.44	0.41	0.45	4.0	mg/m ³	
新能源厂界下风向 4#				0.50	0.36	0.40	0.41	0.42	4.0	mg/m ³
罐区内压力			0.52	0.50	0.51	0.53	0.52	0.56	4.0	mg/m ³

(以下空白)

第四版

*** 报告结束 ***

编制人: 马艳

审核人: 姜洪

签发人: 孙华

签发日期: 2021年 9月 8日

