



222712054198
有效期至2028年12月12日

WNKD-04-JJB008



渭南科迪环境检测有限公司
Weinan Kedi Environmental Testing Co.,LTD



检测报告

科迪检（气）字（2024）第008号

项目名称：陕西渭河塑业有限责任公司自行检测

被测单位：陕西渭河塑业有限责任公司

委托单位：陕西渭河塑业有限责任公司

报告日期：2024年1月19日

渭南科迪环境检测有限公司





检测报告

WNKD-04-JJB008

科迪检(气)字(2024)第008号

第1页 共4页

项目名称	陕西渭河塑业有限责任公司自行检测		
委托单位	陕西渭河塑业有限责任公司		
被测单位	陕西渭河塑业有限责任公司		
被测单位地址	渭南市高新区朝阳路西段49号		
联系人	陈宏	联系电话	13110326186
检测性质	委托检测	检测工况	90%
检测目的	污染源检测		
采样日期	2024.01.04	分析日期	2024.01.05
检测人员	采样人: 姚小松、宋世杰、张开、段亚松 分析人: 马英		
检测内容及频次	有组织废气 DA002 进口、DA001 进口 检测项目: 非甲烷总烃。 检测频次: 3次/天, 检测1天。		
样品采集及保存			
检测类别	检测项目	样品载体类型	保存方法
有组织废气	非甲烷总烃	采气袋	避光、密封、常温
评价依据	-		
采样、分析仪器			
仪器编号	仪器名称	生产厂家	有效期
WNKD-YQ-178	ZR-3063 型一体式烟气流速湿度直读仪	青岛众瑞智能仪器股份有限公司	2024.08.23
WNKD-YQ-136	JK-CYQ003 真空气体采样器	潍坊聚凯电子科技有限公司	-
WNKD-YQ-136-1	真空气体采样箱		
WNKD-YQ-056	GC-8600 气相色谱仪	北京北分天普仪器技术有限公司	2024.05.06
检测依据及方法来源			
分析项目	方法名称	方法来源	检出限
排气参数温度	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 (5.1 排气参数温度的测定)	GB/T 16157-1996 及修改单	-
排气参数流速	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 (7 排气参数流速、流量的测定)		
排气参数水分含量	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 (5.2.3 干湿球法)		
非甲烷总烃	《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》	HJ 38-2017	0.07mg/m ³



检测报告

WNKD-04-JJB008

科迪检(气)字(2024)第008号

第2页 共4页

有组织废气检测结果								
检测点位	DA002 废气排气筒进口							
采样日期	2024.01.04			排气筒高度(m)	-			
项目	频次	单位	第一次	第二次	第三次	平均值	限值	
			结果	结果	结果			
测试断面面积		m ²	0.1963					
工况流量		m ³ /h	6148	6077	6289	6171		
标干流量		m ³ /h	5552	5490	5664	5569		
排气参数温度		°C	15.8	15.5	16.4	15.9	-	
排气参数流速		m/s	8.7	8.6	8.9	8.7		
排气参数水分含量		%	1.06	1.12	1.12	1.10		
氧含量		%	-	-	-	-		
样品唯一性编号			FQ2401042-085	FQ2401042-086	FQ2401042-087	-	-	
非甲烷总烃	实测浓度	mg/m ³	277	548	606	477	-	
	排放速率	kg/h	1.5	3.0	3.4	2.6	-	



检测报告

WNKD-04-JJB008

科迪检(气)字(2024)第008号

第3页 共4页

检测点位	DA001 废气排气筒进口						
采样日期	2024.01.04		排气筒高度(m)		-		
项 目	频 次 结 果	单 位	第一次	第二次	第三次	平均值	限值
测试断面面积	m ²	0.5027					
工况流量	m ³ /h	29498	29317	30765	29860		
标干流量	m ³ /h	25905	25796	27166	26289		
排气参数温度	°C	21.3	21.4	20.5	21.1	-	
排气参数流速	m/s	16.3	16.2	17.0	16.5		
排气参数水分含量	%	0.97	0.95	0.93	0.95		
氧含量	%	-	-	-	-		
样品唯一性编号		FQ2401042-094	FQ2401042-095	FQ2401042-096	-	-	
非甲烷总烃	实测浓度	mg/m ³	96.2	85.0	87.9	89.7	-
	排放速率	kg/h	2.5	2.2	2.4	2.4	-
检测结论	-						
备注	1、本次结果仅对本次检测样品有效。 2、检测点位现场采样照片见附页。 3、本次监测方案由委托方提供。						



检测报告

WNKD-04-JJB008

科迪检(气)字(2024)第008号

第4页 共4页

附页:

表1 现场采样照片



编制人:周娟

2024年1月19日

复核人: 冯金

2024年1月19日

审核人: 王

2024年1月19日

签发人: 王

2024年1月19日

