



171212050687

检测证书

检测报告

检测报告

检测报告

检测报告

检测报告

检测报告

检测报告

检测报告

检测报告

检测报告

检测报告

检测报告

检测报告

检测报告

检测报告

检测报告

检测报告

检测报告

检测报告

检测报告

检测报告

检测报告

检测报告

检测报告

检测报告

检测报告

检测报告

检测报告

检测报告

检测报告

检测报告

检测报告

检测报告

检测报告

检测报告

检测报告

检测报告

检测报告

检测报告

检测报告

检测报告

检测报告

检测报告

检测报告

检测报告

检测报告

检测报告

检测报告

2019年12月12日

检测日期

北京宇驰检测技术有限公司

检测





171212050687

日期:

地点:

1.1 目的

1.2 适用范围

1.3 术语

1.4 目的: 为规范本公司水泥胶砂试件的抗压强度试验

2.1 试验设备

值

2.2 请在收到报告后五日内向本公司提出

6. 查看检测报告有效性

11.1 试验方法

11.2 试验步骤

11.3 试验结果

11.4 试验结论

11.5 试验记录

11.6 试验报告

11.7 试验附件

11.8 试验备注

11.9 试验日期

11.10 试验地点

11.11 试验人员

11.12 试验审核

11.13 试验批准

11.14 试验日期

11.15 试验地点

11.16 试验人员

11.17 试验审核

11.18 试验批准

11.19 试验日期

11.20 试验地点

11.21 试验人员

11.22 试验审核

11.23 试验批准

11.24 试验日期

11.25 试验地点



一、检测概况

委托单位	浙江宇驰检测技术有限公司检测实验室		
项目负责人	王加林	检测地点	浙江宇驰检测技术有限公司
样品来源	废油、废气、废渣	采样人员	周伟强、洪丹、王加林
采样日期	2023年02月05日	检测日期	2023年02月05日-02月06日
检测依据	《国家危险废物鉴别技术规范》(GB16716-2005) 《危险废物鉴别技术规范》(HJ1130-2020) 《固体废物鉴别标准 通则》(GB34394-2017) 《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》(GB16717-2004)		

二、样品信息

样品编号	样品名称	样品物理形态和特征
AYC2001000001	废油	废油、废渣、废气、废渣

三、检测项目描述 (续表)

1. 废油鉴别项目描述 (续表)

检测项目	检测方法	检测标准	检测单位	检测方法	检测标准	检测单位
废油	《危险废物鉴别技术规范》(HJ1130-2020)	《危险废物鉴别技术规范》(HJ1130-2020)	浙江宇驰检测技术有限公司	《危险废物鉴别技术规范》(HJ1130-2020)	《危险废物鉴别技术规范》(HJ1130-2020)	浙江宇驰检测技术有限公司
废渣	《危险废物鉴别技术规范》(HJ1130-2020)	《危险废物鉴别技术规范》(HJ1130-2020)	浙江宇驰检测技术有限公司	《危险废物鉴别技术规范》(HJ1130-2020)	《危险废物鉴别技术规范》(HJ1130-2020)	浙江宇驰检测技术有限公司
废气	《危险废物鉴别技术规范》(HJ1130-2020)	《危险废物鉴别技术规范》(HJ1130-2020)	浙江宇驰检测技术有限公司	《危险废物鉴别技术规范》(HJ1130-2020)	《危险废物鉴别技术规范》(HJ1130-2020)	浙江宇驰检测技术有限公司



报告编号: AQ12001000-1

T11212050687

检测方法	执行标准	—	mg/m ³	1	噪声值	噪声限值
------	------	---	-------------------	---	-----	------

噪声值	噪声限值	1	mg/m ³	1	噪声值	噪声限值
噪声值	噪声限值	1	mg/m ³	1	噪声值	噪声限值

噪声值	噪声限值	1	mg/m ³	1	噪声值	噪声限值
-----	------	---	-------------------	---	-----	------

噪声值	噪声限值	1	mg/m ³	1	噪声值	噪声限值
-----	------	---	-------------------	---	-----	------

噪声值	噪声限值	1	mg/m ³	1	噪声值	噪声限值
-----	------	---	-------------------	---	-----	------

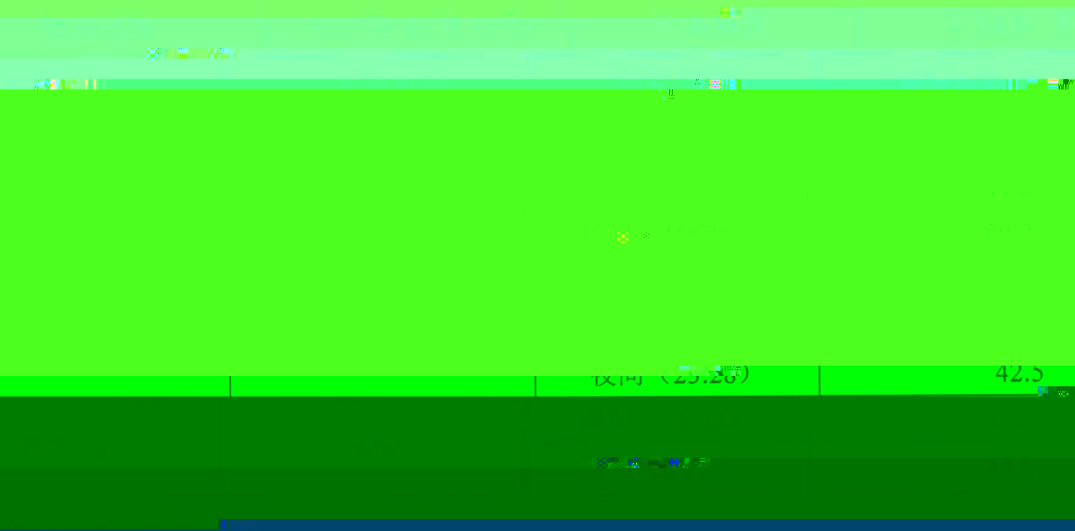
噪声值	噪声限值	1	mg/m ³	1	噪声值	噪声限值
-----	------	---	-------------------	---	-----	------



报告编号: AO12001000-1

171212050687

噪声检测报告



仪向 (23.26°)

42.5

紫莲路

注: ▲为噪声监测点位

五、质控结果

1、废水质控结果



报告编号: AO12001000-1

171212050687
续上表:

质控措施	样品编号	项目	检测结果	误差	合格范围	结果判断
		氨氮	回收量: 9.7535 加标量: 10.0	回收率: 97.5%	95% ~105%	合格

		磷酸盐	加标量: 10.0	96.2%	~110%	合格
质控	B1705009	氨氮	3.31	-0.12	3.43±0.17	合格

有组织废气质控结果

质控措施	样品编号	项目	检测结果	误差	合格范围	结果判断
AO12001000-1		非甲烷总烃	4.12 2.06	±5%	合格	合格
	80.51					合格

