



191512050167
有效期至: 2025年03月03日

检测报告

Test Report

新澳东环检字 (2020)05 第 046 号

项目名称: 例行检测项目



山东新澳东检测技术有限公司

Shandong XinAodong Testing Technology Co., LTD

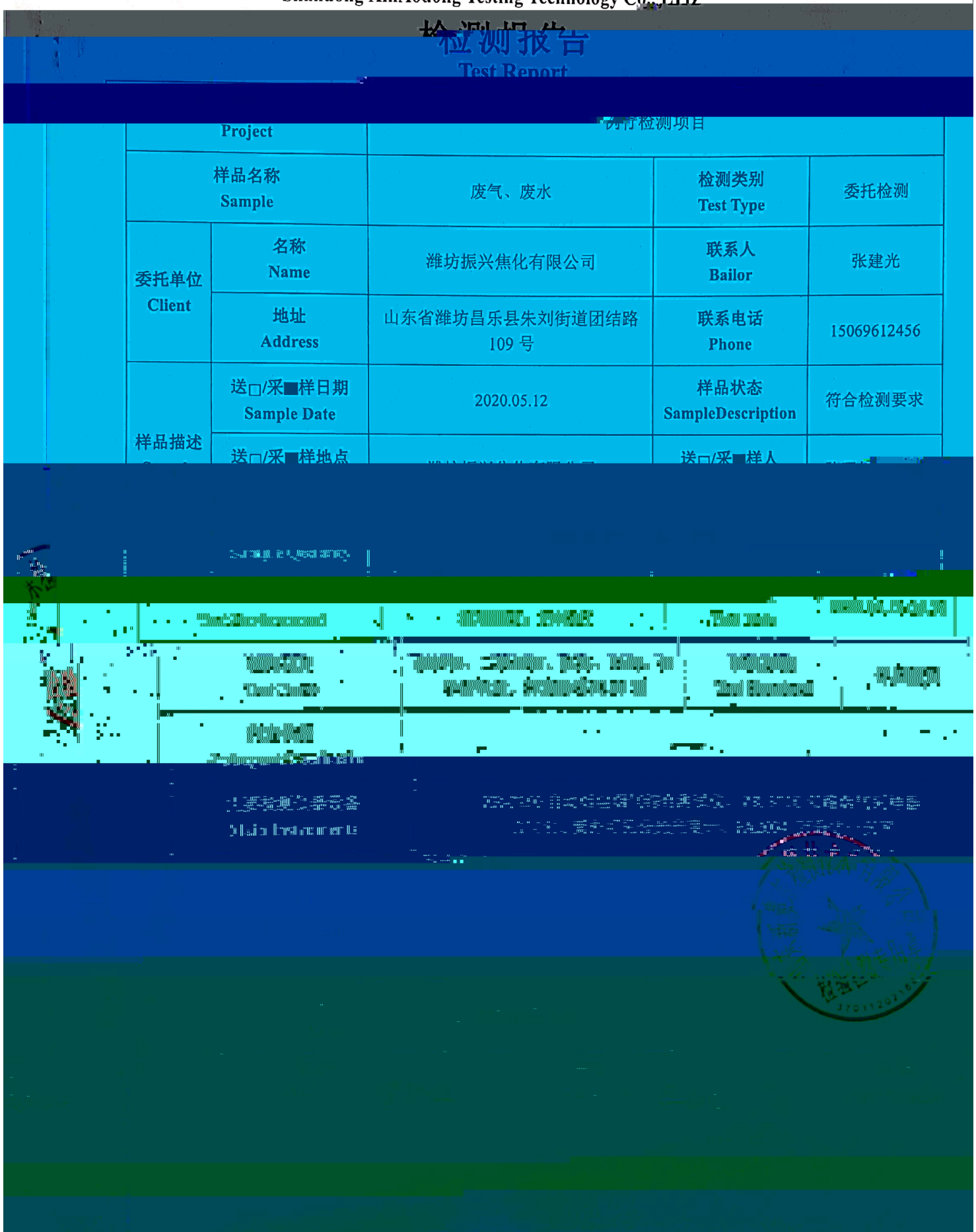


扫描全能王 创建

山东新澳东检测技术有限公司

Shandong XinAodong Testing Technology Co., LTD

检测报告
Test Report



委托检测项目

Project		委托检测项目		
样品名称 Sample		废气、废水	检测类别 Test Type	委托检测
委托单位 Client	名称 Name	潍坊振兴焦化有限公司	联系人 Bailor	张建光
	地址 Address	山东省潍坊昌乐县朱刘街道团结路 109号	联系电话 Phone	15069612456
样品描述	送□/采■样日期 Sample Date	2020.05.12	样品状态 SampleDescription	符合检测要求
	送□/采■样地点		送□/采■样人	



1. 废气检测结果

检测点位	检测日期	检测时段	检测项目	检测结果					
				温度 (°C)	湿度 (%)	风量 (m³/min)	颗粒物 (mg/m³)	二氧化硫 (mg/m³)	氮氧化物 (mg/m³)
1.1 废气处理设施 废气排放口 检测口	2020.05.25	08:00-12:00	第一次 颗粒物	35.6	77.5	8500	0.7	/	0.257
			第二次 颗粒物	37.4	76.9	8530	0.5	/	0.240
			第三次 颗粒物	36.2	77.2	8500	0.4	/	0.232
			第一次 二氧化硫	38.6	77.0	8500	<0.1	/	/
			第二次 二氧化硫	37.4	76.9	8510	<0.1	/	/
			第三次 二氧化硫	36.2	77.1	8500	<0.1	/	/
			第一次 氮氧化物	44.7	76.8	8500	0.2	/	0.234
第二次 氮氧化物	40.3	76.8	8510	0.2	/	0.224			
1.2 废气处理设施 废气排放口 检测口	2020.05.25	13:00-17:00	第一次 颗粒物	43.9	76.7	8500	0.8	/	0.236
			第二次 二氧化硫	44.7	76.8	8500	0.1	/	0.485
			第三次 二氧化硫	40.3	76.8	8500	0.1	/	0.485
			第四次 二氧化硫	40.3	76.7	8500	0.1	/	0.484
			第一次 氮氧化物	44.7	76.8	8500	0.2006	/	/
			第二次 氮氧化物	43.5	76.7	8500	0.2006	/	/

11201

检测日期	检测时段	检测项目	温度 (°C)	湿度 (%)	风量 (m³/min)	颗粒物 (mg/m³)	二氧化硫 (mg/m³)	氮氧化物 (mg/m³)
2020.05.25	08:00-12:00	第一次 颗粒物	35.6	77.5	8500	0.7	/	0.257
2020.05.25	08:00-12:00	第二次 颗粒物	37.4	76.9	8530	0.5	/	0.240
2020.05.25	08:00-12:00	第三次 颗粒物	36.2	77.2	8500	0.4	/	0.232
2020.05.25	08:00-12:00	第一次 二氧化硫	38.6	77.0	8500	<0.1	/	/
2020.05.25	08:00-12:00	第二次 二氧化硫	37.4	76.9	8510	<0.1	/	/
2020.05.25	08:00-12:00	第三次 二氧化硫	36.2	77.1	8500	<0.1	/	/
2020.05.25	08:00-12:00	第一次 氮氧化物	44.7	76.8	8500	0.2	/	0.234
2020.05.25	08:00-12:00	第二次 氮氧化物	40.3	76.8	8510	0.2	/	0.224
2020.05.25	13:00-17:00	第一次 颗粒物	43.9	76.7	8500	0.8	/	0.236
2020.05.25	13:00-17:00	第二次 二氧化硫	44.7	76.8	8500	0.1	/	0.485
2020.05.25	13:00-17:00	第三次 二氧化硫	40.3	76.8	8500	0.1	/	0.485
2020.05.25	13:00-17:00	第四次 二氧化硫	40.3	76.7	8500	0.1	/	0.484
2020.05.25	13:00-17:00	第一次 氮氧化物	44.7	76.8	8500	0.2006	/	/
2020.05.25	13:00-17:00	第二次 氮氧化物	43.5	76.7	8500	0.2006	/	/

说明: 1. 二氧化硫、氮氧化物浓度单位为 mg/m³, 颗粒物浓度单位为 mg/m³。
2. 二氧化硫、氮氧化物浓度单位为 mg/m³, 颗粒物浓度单位为 mg/m³。



2、废水检测结果

检测点位	检测日期	检测项目	单位	检测结果	
		化学需氧量	mg/L	50	
		氨氮	mg/L	8.12	
04	污水处理站出水口	色度	度	2	
		总硬度	mg/L	112	
		浑浊度	NTU	1.56	
		*苯并[a]芘	ug/L	<0.00	
8.01			PH 值	mg/L	
3.02			氨氮	mg/L	

检测点位	检测日期	检测项目	单位	检测结果
04	2020.05.12	色度	度	2
04	2020.05.12	总硬度	mg/L	112
04	2020.05.12	浑浊度	NTU	1.56
04	2020.05.12	*苯并[a]芘	ug/L	<0.00
8.01		PH 值	mg/L	
3.02		氨氮	mg/L	



说 明

对来样负责。

6. 对不可复现、复检和不可重复性试验的项目（参数），结果仅对采样（或检测）时所代表的时间和空间负责。

7. 对检测报告（结果）如有疑问，请于收到报告之日起一个月内以书面形式

电 话：0531 - 88783852 13188946520 15069073938

邮 编：250000



扫描全能王 创建