



190312342276
有效期至2025年07月11日止

HBJC 检字 (2023) 第 1373 号

检测报告

项目名称: 康保洁硕再生资源利用有限公司碎石及水洗砂生产

项目竣工环境保护验收监测


委托单位: 康保洁硕再生资源利用有限公司

报告日期: 2023年10月24日

河北俊采环境检测技术有限公司



声 明

- 1、检测报告无本公司检验检测专用章、骑缝章与  无效。
- 2、检测报告无编制人、审核人、签发人签字无效。
- 3、未经本公司书面授权，不得部分复制（全文复制除外）本报告。
- 4、报告涂改无效。
- 5、对于非本公司人员采集的样品，仅对送检样品的分析结果负责。
- 6、检测委托方如对检测报告有异议，请于收到报告之日起 15 日内向本公司提出复检，逾期不申请的，视为认可本报告。
- 7、本报告仅对本次检测数据负责。

河北俊采环境检测技术有限公司

公司地址：河北省承德市承德县高新技术产业开发区（六沟园区）10 号院办公楼

联系电话：0314-5569883

联系方式：hebeijuncai@163.com

邮 编：067400

检测单位：河北俊采环境检测技术有限公司

参加检测人员：付文涛、刘金超、魏梓丞、辛月、陈雪

编制：郭杰

审核：吴海涛

签发：辛月

签发日期：2023.10.24

1 项目来源

委托单位	康保洁硕再生资源利用有限公司		
项目名称	康保洁硕再生资源利用有限公司碎石及水洗砂生产项目竣工环境保护验收监测		
受检地址	张家口市康保县满德堂乡满德堂村东		
联系人	李总	联系方式	15832306668

2 检测项目

类别	检测项目	检测点位
有组织废气	颗粒物	1
无组织废气	颗粒物	4
噪声	厂界噪声	4

3 样品描述

类别	样品名称	样品描述
有组织废气	颗粒物	低浓度采样头完好无损
无组织废气	颗粒物	玻璃纤维滤膜完好无损

采样日期：2023.10.15-2023.10.16

分析日期：2023.10.17-2023.10.18

4 检测结果

4.1 有组织废气检测结果

检测点位	排气筒出口				
废气处理设施	布袋除尘器	排气筒高度			12m
检测日期	检测参数	检测结果			限值
		第 1 次 (10:37-11:37)	第 2 次 (13:08-14:08)	第 3 次 (15:40-16:40)	
2023.10.15	烟气温度 (°C)	31.8	33.1	33.8	/
	排放流速 (m/s)	18.72	18.23	18.06	/
	标干流量 (m ³ /h)	3.52×10 ³	3.41×10 ³	3.37×10 ³	/
	水分含量 (%)	2.3	2.3	2.3	/
	颗粒物实测浓度 (mg/m ³)	9.2	8.7	9.0	120
	颗粒物排放速率 (kg/h)	0.0324	0.0297	0.0303	3.5
检测日期	检测参数	检测结果			限值
		第 1 次 (10:31-11:31)	第 2 次 (13:03-14:03)	第 3 次 (15:37-16:37)	
2023.10.16	烟气温度 (°C)	32.2	32.8	33.5	/
	排放流速 (m/s)	17.93	18.69	18.18	/
	标干流量 (m ³ /h)	3.36×10 ³	3.50×10 ³	3.40×10 ³	/
	水分含量 (%)	2.3	2.3	2.3	/
	颗粒物实测浓度 (mg/m ³)	8.5	8.2	9.1	120
	颗粒物排放速率 (kg/h)	0.0286	0.0287	0.0309	3.5
执行标准: 《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 中表 2 二级标准					

4.2 无组织废气检测结果

边界名称 及日期	检测 项目	检测结果						限值 (mg/m ³)
		检测 频次	1#厂界 上风向	2#厂界 下风向	3#厂界 下风向	4#厂界 下风向	报出值	
厂界 2023.10.15	颗粒物 (mg/m ³)	1	0.091	0.124	0.273	0.204	0.182	1.0
		2	0.104	0.132	0.276	0.195	0.172	
		3	0.114	0.136	0.278	0.187	0.164	
		4	0.108	0.129	0.268	0.208	0.160	
厂界 2023.10.16	颗粒物 (mg/m ³)	1	0.100	0.117	0.268	0.203	0.168	1.0
		2	0.113	0.133	0.276	0.187	0.163	
		3	0.093	0.134	0.270	0.208	0.177	
		4	0.105	0.123	0.269	0.195	0.164	

执行标准：《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中表 2 无组织排放限值

4.3 噪声检测结果

检测项目及 日期	检测点名称	检测结果 Leq dB(A)		限值 Leq dB(A)
		昼间 (09:31-10:28)		
厂界噪声 2023.10.15	1#东厂界	55.5		昼间：≤60
	2#南厂界	54.8		
	3#西厂界	56.1		
	4#北厂界	54.5		
厂界噪声 2023.10.16	检测点名称	昼间 (09:35-10:32)		限值 Leq dB(A)
	1#东厂界	55.2		昼间：≤60
	2#南厂界	54.6		
	3#西厂界	56.4		
	4#北厂界	54.7		

执行标准：《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）2 类

5 检测方法及仪器设备

5.1 有组织废气检测方法及仪器设备

检测项目	分析方法	仪器名称/型号/编号	检出限
颗粒物	《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》HJ 836-2017	自动烟尘烟气测试仪 /GH-60E/HBJC-YQ-314 电子天平/PX85ZH型HBJC-YQ-012 恒湿恒温室HBJC-YQ-038 电热鼓风干燥箱/GZX-9070MBE型 /HBJC-YQ-008	1.0mg/m ³

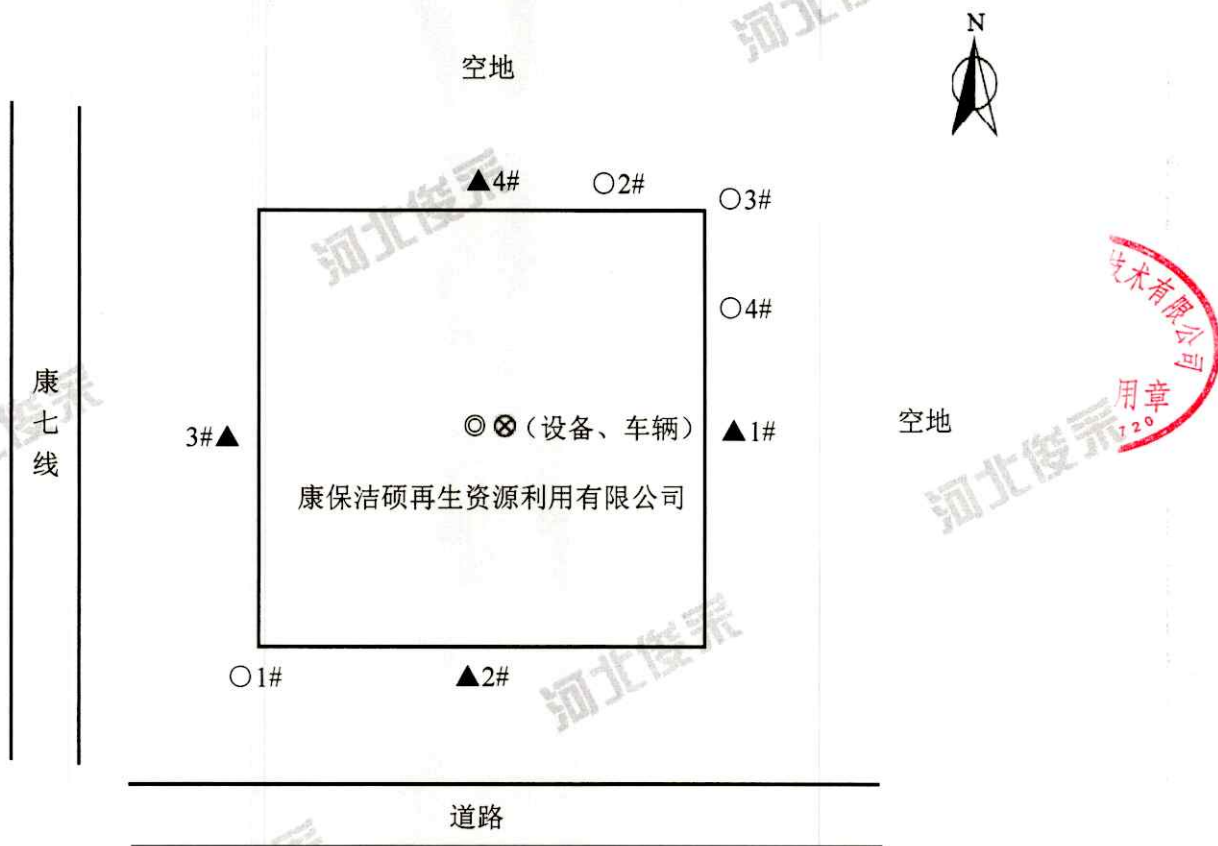
5.2 无组织废气检测方法及仪器设备

检测项目	分析方法	仪器名称/型号/编号	检出限
颗粒物	《环境空气总悬浮颗粒物的测定 重量法》HJ 1263-2022	环境空气综合采样器/2050 型 /HBJC-YQ-117/118/119/120 手持气象仪/FT-SQ5/HBJC-YQ-307 电子天平/PX85ZH 型/HBJC-YQ-012 恒湿恒温室/HF3N/HBJC-YQ-038	7μg/m ³

5.3 噪声检测方法及仪器设备

检测项目	分析方法	仪器名称/型号/编号	检出限
厂界噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008	多功能声级计/AWA5688/HBJC-YQ-110 声校准器/AWA6022A/HBJC-YQ-149	/

附图：监测点位示意图



○：废气监测点位
▲：噪声监测点位
◎：污染源
⊗：噪声源
2023.10.15-2023.10.16
风向：西南

——以下无正文——