



181512340193



HJ220311016

副本

检测报告

贝塔[检]字 HJ220311016

项目名称: 兖矿科蓝凯美特化工有限公司噪声检测


委托单位: 兖矿科蓝凯美特化工有限公司

山东贝塔环境检测技术有限公司

报告日期: 2022年03月12日



检测报告

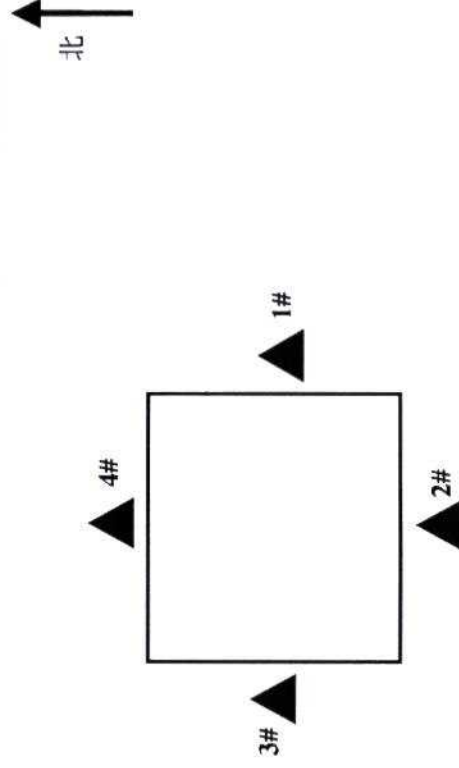
委托单位	兖矿科蓝凯美特化工有限公司	检测类别	委托检测
样品名称	---	采样人员	刘鲁斌、王会明
采样时间	2022.03.09	完成日期	2022.03.12
项目地址	济宁市金乡县胡集新材料园区		
检验项目	噪声：厂界环境噪声		
样品状态	---		
结论及评价	不做评价 		
备注	---		
编制人:  日期: 2022.3.12 审核人:  日期: 2022.3.12 授权签字人:  日期: 2022.3.12.			

一、检测结果:

表 1.1 噪声检测结果:

测量时段	检测项目	检测点位及结果 dB (A)				标准限值	备注
		东厂界外 1 米 1#	南厂界外 1 米 2#	西厂界外 1 米 3#	北厂界外 1 米 4#		
昼间	噪声	2022.03.09 (17:00)	2022.03.09 (17:13)	2022.03.09 (17:31)	2022.03.09 (17:51)	---	---
		56.0	57.5	58.3	57.3		
夜间	噪声	2022.03.09 (23:13)	2022.03.09 (23:26)	2022.03.09 (23:39)	2022.03.09 (23:53)	---	---
47.7	48.0	46.3	44.5				

噪声点位示意图:



说明: ▲ 表示噪声检测点位。

本页以下空白。

二、分析方法:

表 2.1 噪声分析方法

分析项目	分析方法	分析依据	检出限
噪声	声级计法	GB12348-2008	---

三、检测分析仪器

仪器名称	仪器型号	仪器编号
声校准器	AWA6221B	BT-XCYQ-001
多功能声级计	AWA5688	BT-XCYQ-108

-----报告结束-----

检测报告说明

- 一、报告封面需加盖CMA专用章，报告封面和骑缝处需加盖山东贝塔环境检测技术有限公司检测专用章，未盖章者无效。
- 二、报告无编制人、批准人、审核人签字无效。报告涂改、增减无效。
- 三、未经本检测机构书面批准，不得复制本检测报告。
- 四、对检测报告有异议，请于收到本报告之日起十日内与本单位联系。
逾期不提出，视为认可检测报告。
- 五、检测报告只对所检样品检验项目的检测结果负责。由委托单位自行采集的样品，本检测机构仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
- 六、未经本检测机构书面批准，本检测报告及机构名称，不得用于产品标签、广告、评优及商品宣传。
- 七、本次检测的所有记录保存期为六年。

检测单位：山东贝塔环境检测技术有限公司

通讯地址：济宁市高新区八里营村西路北

联系电话：0537-7971366

传 真：0537-2889286

邮政编码：272000

0537-7971366

监测方案

项目名称	噪声检测				
项目编码			项目流水号	HJ220311016	
委托单位	兖矿科蓝凯美特化工有限公司		联系电话	13455588117（张主任）	
检测类别	自行检测				
单位地址	济宁市金乡县胡集新材料园区				
点位	序号	检测项目	标准代号	标准名称	检测频次
厂界四周	1	厂界环境噪声	GB 12348-2008	工业企业厂界环境噪声排放标准	昼夜各一次
备注					

任务下达人签字：

张主任

2022年3月9日

接收人签字：

张主任

2022年3月9日

BT-XC-016

工业企业场界噪声监测原始记录表

监测日期: 2022 年 3 月 7 日

检测地点	充矿科蓝岩矿业有限公司		仪器名称及型号	声级计 2018 多功能声级计 dm41188	
仪器编号	BT-XC16-001 BT-XC16-002		仪器校准	监测前: 92.8dB 监测后: 92.9 dB	
天气情况	晴	风速 (m/s)	1.3	风向	东
		温度 (°C)	19		
监测方法及依据: GB12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准					
测点	监测时间	噪声源	测量值 dB(A)	测点分布示意图	
东厂界外1#	17:00	工业噪声	56.0		
南厂界外2#	17:13	工业噪声	57.5		
西厂界外3#	17:31	工业噪声	58.3		
北厂界外4#	17:51	工业噪声	57.3		
东厂界外1#	23:13	工业噪声	47.7		
南厂界外2#	23:26	工业噪声	48.0		
西厂界外3#	23:39	工业噪声	46.3		
北厂界外4#	23:53	工业噪声	44.5		
备注					

监测人员 孙保斌 王会刚

复核 刘改

审核

原始记录粘贴板

Name: DATA_0001
 2022-03-09 23:39:24
 Stat.-One
 R: 20dB-133dB Ts=00h10m00s
 Statistics: A F
 Leq,T= 46.3dB SEL = 56.7dB
 Lmax = 53.8dB Lmin = 40.8dB
 L5 = 49.8dB L10 = 48.6dB
 L50 = 44.6dB L90 = 42.0dB
 L95 = 41.4dB S0 = 2.7dB

王会明

Name: DATA_0001
 2022-03-09 23:53:43
 Stat.-One
 R: 20dB-133dB Ts=00h10m00s
 Statistics: A F
 Leq,T= 44.5dB SEL = 52.3dB
 Lmax = 53.6dB Lmin = 37.3dB
 L5 = 49.0dB L10 = 47.6dB
 L50 = 43.2dB L90 = 39.0dB
 L95 = 38.6dB S0 = 3.4dB

Name: DATA_0001
 2022-03-09 23:13:34
 Stat.-One
 R: 20dB-133dB Ts=00h10m00s
 Statistics: A F
 Leq,T= 47.7dB SEL = 57.2dB
 Lmax = 60.6dB Lmin = 40.8dB
 L5 = 51.2dB L10 = 49.6dB
 L50 = 45.6dB L90 = 43.0dB
 L95 = 42.6dB S0 = 2.9dB

王会明

Name: DATA_0001
 2022-03-09 23:26:14
 Stat.-One
 R: 20dB-133dB Ts=00h10m00s
 Statistics: A F
 Leq,T= 40.0dB SEL = 60.8dB
 Lmax = 50.9dB Lmin = 36.0dB
 L5 = 52.0dB L10 = 50.0dB
 L50 = 47.0dB L90 = 41.2dB
 L95 = 40.2dB S0 = 3.8dB

Name: DATA_0001
 2022-03-09 17:31:37
 Stat.-One
 R: 20dB-133dB Ts=00h10m00s
 Statistics: A F
 Leq,T= 50.3dB SEL = 68.5dB
 Lmax = 68.2dB Lmin = 50.9dB
 L5 = 61.8dB L10 = 61.0dB
 L50 = 57.4dB L90 = 53.0dB
 L95 = 52.2dB S0 = 3.1dB

王会明

Name: DATA_0001
 2022-03-09 17:51:54
 Stat.-One
 R: 20dB-133dB Ts=00h10m00s
 Statistics: A F
 Leq,T= 57.3dB SEL = 65.8dB
 Lmax = 69.0dB Lmin = 51.2dB
 L5 = 63.6dB L10 = 60.0dB
 L50 = 54.0dB L90 = 51.0dB
 L95 = 51.6dB S0 = 3.6dB

Name: DATA_0001
 2022-03-09 17:00:47
 Stat.-One
 R: 20dB-133dB Ts=00h10m00s
 Statistics: A F
 Leq,T= 56.8dB SEL = 60.8dB
 Lmax = 64.7dB Lmin = 49.9dB
 L5 = 61.2dB L10 = 58.0dB
 L50 = 53.4dB L90 = 51.6dB
 L95 = 51.4dB S0 = 3.0dB

王会明

Name: DATA_0001
 2022-03-09 17:13:18
 Stat.-One
 R: 20dB-133dB Ts=00h10m00s
 Statistics: A F
 Leq,T= 57.5dB SEL = 67.0dB
 Lmax = 66.0dB Lmin = 51.7dB
 L5 = 63.2dB L10 = 61.6dB
 L50 = 54.6dB L90 = 52.8dB
 L95 = 52.4dB S0 = 3.3dB

原始记录粘贴板

Name: DATA_0001
 2022-03-09 23:39:24
 Stat.-One
 R: 2000-13300 Ts=00h10m00s
 Statistics: A F
 Leq,T= 46.300 SEL = 56.700
 Lmax = 53.000 Lmin = 40.000
 L 5 = 49.900 L10 = 48.600
 L50 = 44.600 L90 = 42.000
 L95 = 41.400 SD = 2.700

王宝明

Name: DATA_0001
 2022-03-09 23:13:34
 Stat.-One
 R: 2000-13300 Ts=00h10m00s
 Statistics: A F
 Leq,T= 47.700 SEL = 57.200
 Lmax = 60.600 Lmin = 40.000
 L 5 = 51.200 L10 = 49.600
 L50 = 45.600 L90 = 43.000
 L95 = 42.600 SD = 2.900

王宝明

Name: DATA_0001
 2022-03-09 23:53:43
 Stat.-One
 R: 2000-13300 Ts=00h10m00s
 Statistics: A F
 Leq,T= 44.500 SEL = 52.300
 Lmax = 53.600 Lmin = 37.300
 L 5 = 49.000 L10 = 47.600
 L50 = 43.200 L90 = 39.000
 L95 = 38.600 SD = 3.400

Name: DATA_0001
 2022-03-09 17:31:37
 Stat.-One
 R: 2000-13300 Ts=00h10m00s
 Statistics: A F
 Leq,T= 50.300 SEL = 60.500
 Lmax = 60.200 Lmin = 50.900
 L 5 = 61.000 L10 = 61.000
 L50 = 57.400 L90 = 53.000
 L95 = 52.200 SD = 3.100

王宝明

Name: DATA_0001
 2022-03-09 23:26:14
 Stat.-One
 R: 2000-13300 Ts=00h10m00s
 Statistics: A F
 Leq,T= 48.000 SEL = 60.000
 Lmax = 50.900 Lmin = 36.000
 L 5 = 52.000 L10 = 50.000
 L50 = 47.000 L90 = 41.200
 L95 = 40.200 SD = 3.000

Name: DATA_0001
 2022-03-09 17:00:07
 Stat.-One
 R: 2000-13300 Ts=00h10m00s
 Statistics: A F
 Leq,T= 56.000 SEL = 68.000
 Lmax = 64.700 Lmin = 49.900
 L 5 = 61.200 L10 = 50.000
 L50 = 53.400 L90 = 51.600
 L95 = 51.400 SD = 3.000

王宝明

Name: DATA_0001
 2022-03-09 17:51:54
 Stat.-One
 R: 2000-13300 Ts=00h10m00s
 Statistics: A F
 Leq,T= 57.300 SEL = 65.000
 Lmax = 63.000 Lmin = 51.200
 L 5 = 63.600 L10 = 60.000
 L50 = 54.000 L90 = 51.000
 L95 = 51.600 SD = 3.600

Name: DATA_0001
 2022-03-09 17:13:18
 Stat.-One
 R: 2000-13300 Ts=00h10m00s
 Statistics: A F
 Leq,T= 57.500 SEL = 67.000
 Lmax = 66.000 Lmin = 51.700
 L 5 = 63.200 L10 = 61.600
 L50 = 54.600 L90 = 52.000
 L95 = 52.400 SD = 3.300