



142300100907

四川安研科技有限公司

監 測 報 告

监测项目：环境噪声（昼间）[GB3096-2008]

委托单位：成都高新区锦城湖片区城市设计项目（一期）工程

委托日期：2014年11月10日 监测日期：2014年11月10日

项目负责人：王成刚



报告使用说明

1、报告封面、报告使用说明及监测数据处无本公司检验检测专用章无效。

2、报告在编制、审核、会签时必须签字有效，报告内容修改或删除，报告缺页、换页无效。

3、本报告可作为检测依据，不得复制，检测结果必须出具检测报告，且检测报告须经重新加盖本公司检验检测专用章有效。

4、本报告仅对委托的项目及内容负责，数据及报告结果仅代表该项目当时所委托内容被监测时的状况。

5、本报告未经本公司批准，不得用于其他项目。一经发现，

四川芬研科技

有限公司
地址：四川省成都市高新区天府大道中段138号11楼1101号

电话：028-85345888 18110588888 18110588888

网址：www.fenyankj.com

邮编：610041

电子邮箱：fenyan@fenyankj.com

机构通讯资料：

四川芬研科技有限公司

地址：樊桂花园街和天府大道中段138号11楼1101号

1、监测内容

受攀钢集团有限公司安环部委托(2023年 0159 号任务单),四川劳研科技有限公司对攀钢集团有限公司 2#、2#高炉热风炉进行组织废气

2.1.1 监测因子: 颗粒物、二氧化硫、氮氧化物及参数等。

2.1.2 监测点位: 2#、2#高炉热风炉

3、监测方法/方法标准

采样点	采样日期	采样时间	采样深度	采样方法	采样频率	采样量	采样人	备注
1#	2023.05.15	08:00	0.5m	手工	1次	1000ml	张三	
2#	2023.05.15	08:00	0.5m	手工	1次	1000ml	张三	
3#	2023.05.15	08:00	0.5m	手工	1次	1000ml	张三	
4#	2023.05.15	08:00	0.5m	手工	1次	1000ml	张三	
5#	2023.05.15	08:00	0.5m	手工	1次	1000ml	张三	
6#	2023.05.15	08:00	0.5m	手工	1次	1000ml	张三	
7#	2023.05.15	08:00	0.5m	手工	1次	1000ml	张三	
8#	2023.05.15	08:00	0.5m	手工	1次	1000ml	张三	
9#	2023.05.15	08:00	0.5m	手工	1次	1000ml	张三	
10#	2023.05.15	08:00	0.5m	手工	1次	1000ml	张三	
11#	2023.05.15	08:00	0.5m	手工	1次	1000ml	张三	
12#	2023.05.15	08:00	0.5m	手工	1次	1000ml	张三	
13#	2023.05.15	08:00	0.5m	手工	1次	1000ml	张三	
14#	2023.05.15	08:00	0.5m	手工	1次	1000ml	张三	
15#	2023.05.15	08:00	0.5m	手工	1次	1000ml	张三	
16#	2023.05.15	08:00	0.5m	手工	1次	1000ml	张三	
17#	2023.05.15	08:00	0.5m	手工	1次	1000ml	张三	
18#	2023.05.15	08:00	0.5m	手工	1次	1000ml	张三	
19#	2023.05.15	08:00	0.5m	手工	1次	1000ml	张三	
20#	2023.05.15	08:00	0.5m	手工	1次	1000ml	张三	

采样点	采样日期	采样时间	采样深度	采样方法	采样频率	采样量	采样人	备注
21#	2023.05.15	08:00	0.5m	手工	1次	1000ml	张三	
22#	2023.05.15	08:00	0.5m	手工	1次	1000ml	张三	
23#	2023.05.15	08:00	0.5m	手工	1次	1000ml	张三	
24#	2023.05.15	08:00	0.5m	手工	1次	1000ml	张三	
25#	2023.05.15	08:00	0.5m	手工	1次	1000ml	张三	
26#	2023.05.15	08:00	0.5m	手工	1次	1000ml	张三	
27#	2023.05.15	08:00	0.5m	手工	1次	1000ml	张三	
28#	2023.05.15	08:00	0.5m	手工	1次	1000ml	张三	
29#	2023.05.15	08:00	0.5m	手工	1次	1000ml	张三	
30#	2023.05.15	08:00	0.5m	手工	1次	1000ml	张三	

采样点	采样日期	采样时间	采样深度	采样方法	采样频率	采样量	采样人	备注
31#	2023.05.15	08:00	0.5m	手工	1次	1000ml	张三	
32#	2023.05.15	08:00	0.5m	手工	1次	1000ml	张三	
33#	2023.05.15	08:00	0.5m	手工	1次	1000ml	张三	
34#	2023.05.15	08:00	0.5m	手工	1次	1000ml	张三	
35#	2023.05.15	08:00	0.5m	手工	1次	1000ml	张三	
36#	2023.05.15	08:00	0.5m	手工	1次	1000ml	张三	
37#	2023.05.15	08:00	0.5m	手工	1次	1000ml	张三	
38#	2023.05.15	08:00	0.5m	手工	1次	1000ml	张三	
39#	2023.05.15	08:00	0.5m	手工	1次	1000ml	张三	
40#	2023.05.15	08:00	0.5m	手工	1次	1000ml	张三	

4. 评价结论

根据《环境影响评价技术导则地表水环境》(HJ2.3-2018)的要求,本次评价采用单因子标准指数法对地表水环境质量进行评价。

4.1 水质评价结果

监测结果见表 4-1。

采样点	采样日期	采样时间	采样深度	采样方法	采样频率	采样量	采样人	备注
41#	2023.05.15	08:00	0.5m	手工	1次	1000ml	张三	
42#	2023.05.15	08:00	0.5m	手工	1次	1000ml	张三	
43#	2023.05.15	08:00	0.5m	手工	1次	1000ml	张三	
44#	2023.05.15	08:00	0.5m	手工	1次	1000ml	张三	
45#	2023.05.15	08:00	0.5m	手工	1次	1000ml	张三	
46#	2023.05.15	08:00	0.5m	手工	1次	1000ml	张三	
47#	2023.05.15	08:00	0.5m	手工	1次	1000ml	张三	
48#	2023.05.15	08:00	0.5m	手工	1次	1000ml	张三	
49#	2023.05.15	08:00	0.5m	手工	1次	1000ml	张三	
50#	2023.05.15	08:00	0.5m	手工	1次	1000ml	张三	

表 5-1 有组织监测结果一览表

监测项目	2#、3#高炉热风炉	标准限值 mg/m ³
温度(℃)	203	
含尘量(%)	7.33	/
工况流量(m ³ /h)	296594	/
标况流量(m ³ /h)	137379	/



