

江苏中天科技电缆附件有限公司

年产 20 万套电缆附件项目

竣工环境保护验收其他需要说明的事项

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》国环规环评 号，“其他需要说明的事项”中如实记载的内容包括环境保护设施设计、施工和验收过程简况，环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的除环境保护设施外的其他环境保护措施的实施情况以及整改工作情况等，江苏中天科技电缆附件有限公司年产 万套电缆附件项目其他需要说明的事项具体内容如下：

1、环境保护设施设计、施工和验收过程简况

设计简况

本项目环保设施主要为二级活性炭吸附装置 套、 米高排气筒 根，由设备厂商提供，无需进行环保设计。

施工简况

项目的环境保护设施已纳入了施工合同，环境保护设施的建设和主体工程同步建设，主体工程的建设资金未占用环境保护设施的资金，环境保护设施的建设资金得到了保证。

验收过程简况

本项目于 年 月开工建设，于 年 月竣工并调试运行。江苏中天科技电缆附件有限公司委托江苏恒安检测技术有限公司，于 年 月 日- 日、 月 日- 日，对本项目进行了现场监测，本项目竣工环境保护验收监测报告于 年 月中旬完成。江苏中天科技电缆附件有限公司于 年 月 日组织验收会，根据各验收组成员及专家提出的意见，现场编制验收意见。验收意见结论为同意该项目通过竣工环

境保护验收。

2、其他环境保护措施的实施情况

环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的除环境保护设施外的其他环境保护措施主要包括制度措施和配套措施等，如下：

制度措施落实情况

() 环保组织机构及规章制度

建设单位已建立了 部门，专门负责公司的安全环保事项。

() 环境监测计划

公司已按照要求制定了年度环保监测计划，并已开展实施日常监测。

配套措施落实情况

() 区域削减及淘汰落后产能

本项目不涉及区域削减及淘汰落后产能

() 防护距离控制及居民搬迁

根据报告表，本项目完成后全厂设置以生产厂房为执行边界 米范围，目前防护距离内无环境敏感目标，本项目建设地点无居民点，不涉及搬迁。

其他措施落实情况

无。

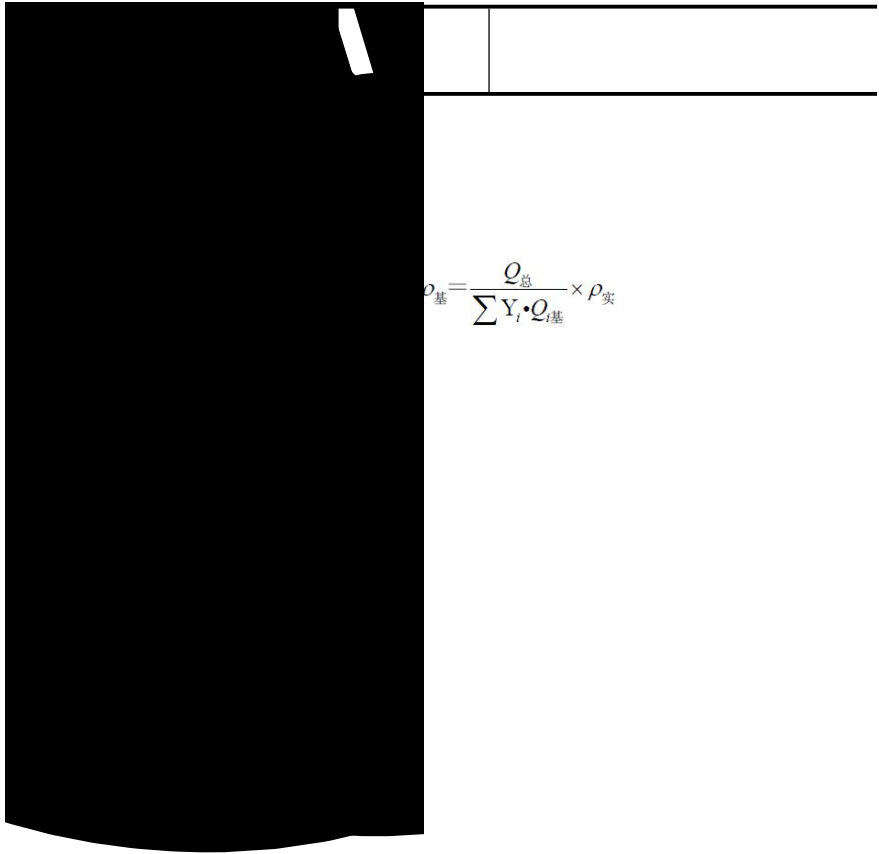
3、整改工作情况

本项目验收监测均达标，无整改内容。

	1				

2

3



$$\rho_{\text{基}} = \frac{Q_{\text{总}}}{\sum Y_i \cdot Q_{i\text{基}}} \times \rho_{\text{实}}$$

--	--

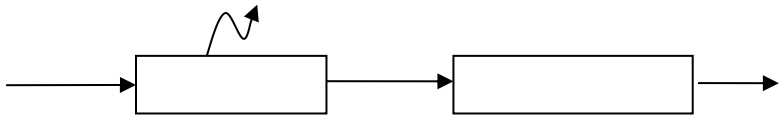
1

①

②

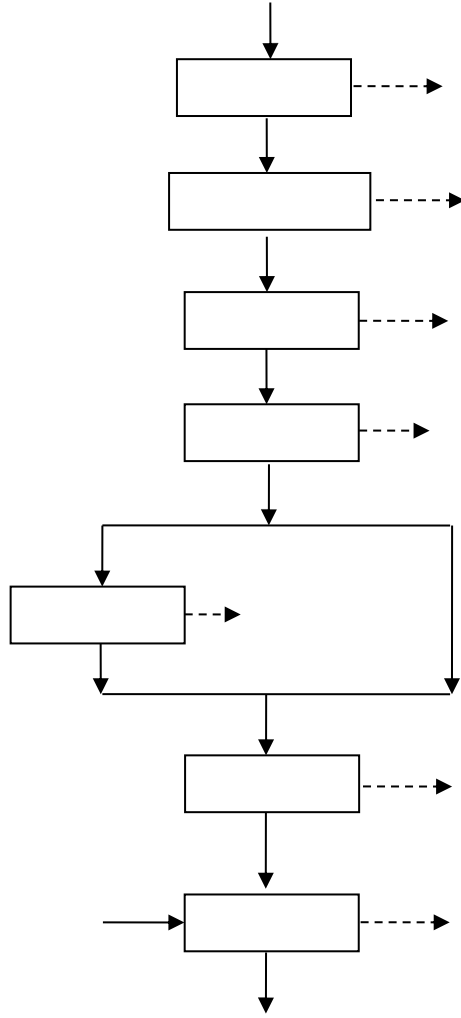
1

9



1

t/a



2

①

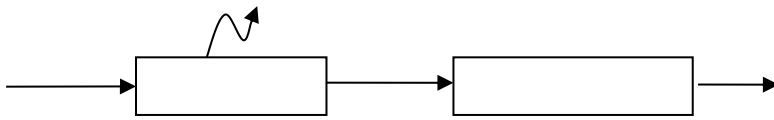
②

°C

°C

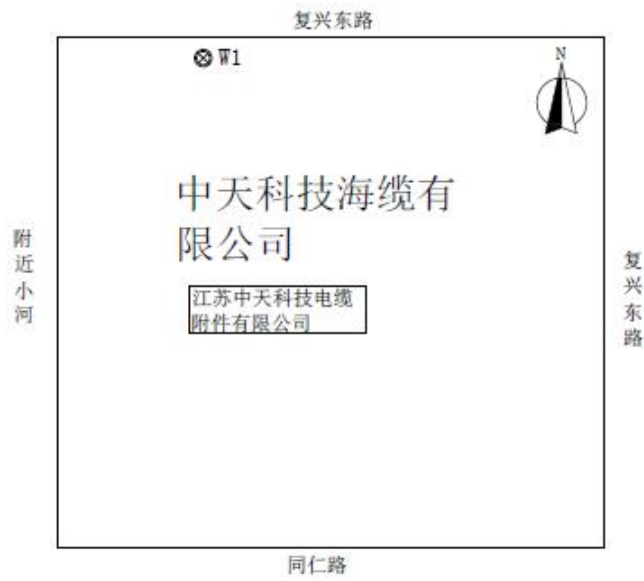


1



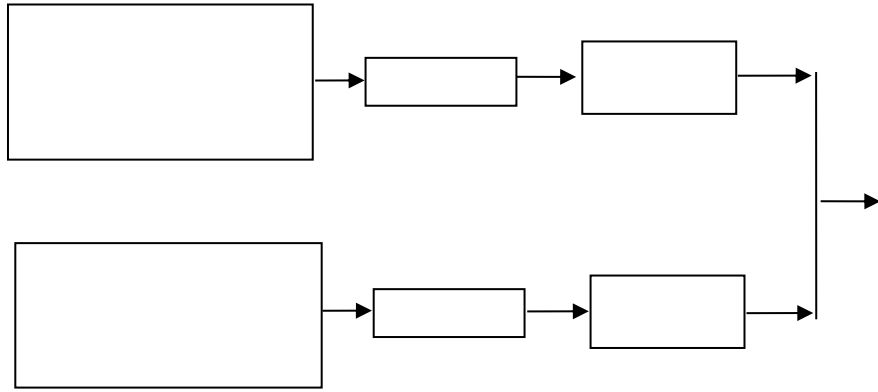
3

t/a

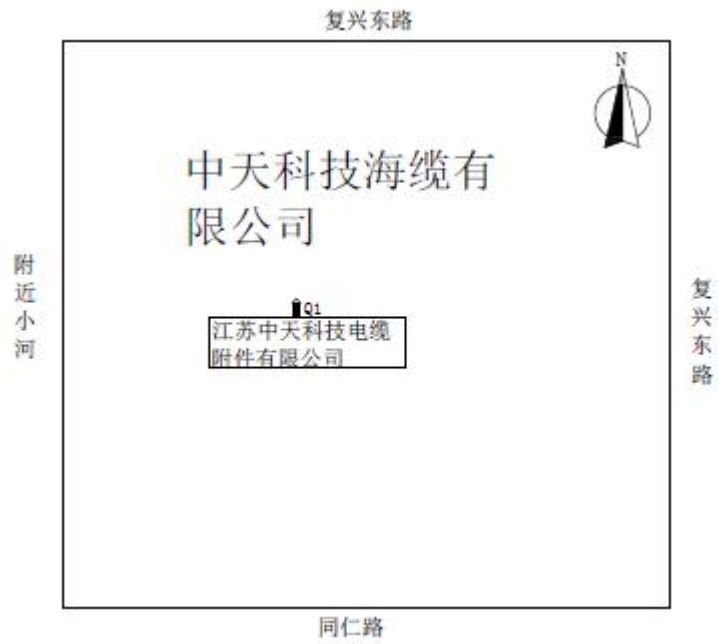


4

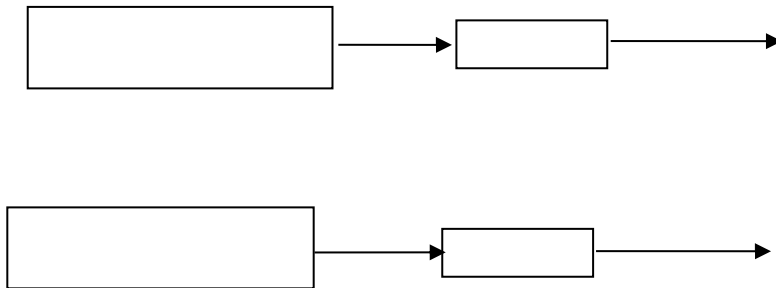
2



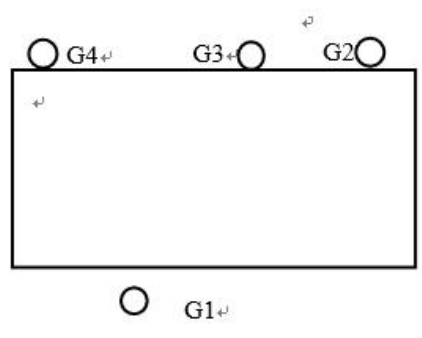
5



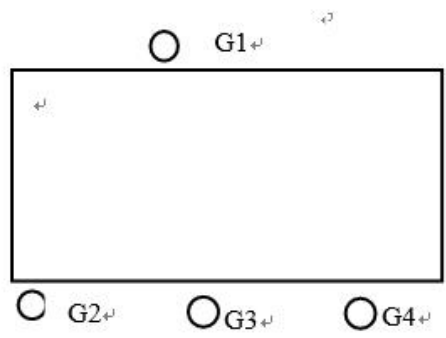
6



7



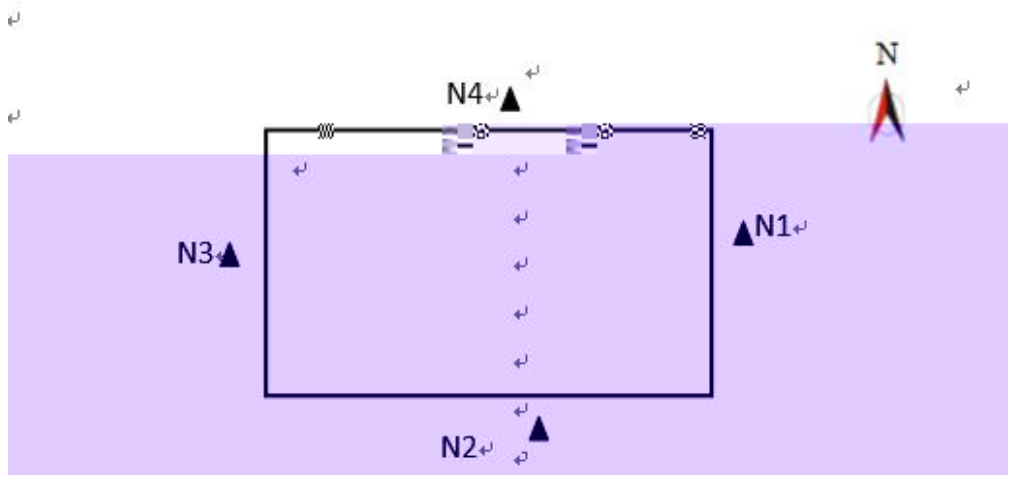
2018.10.9



2018.10.10

8

3



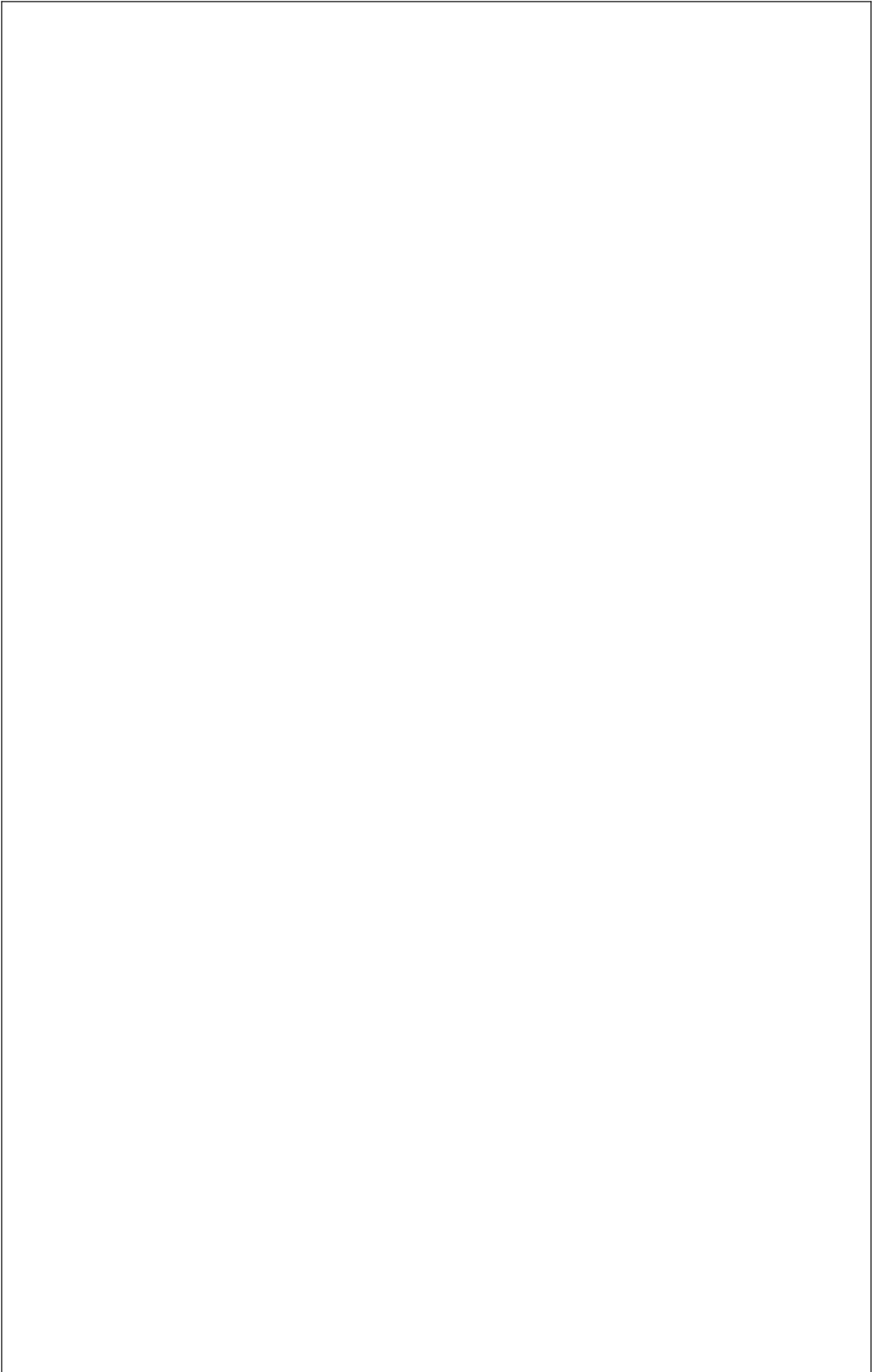
9

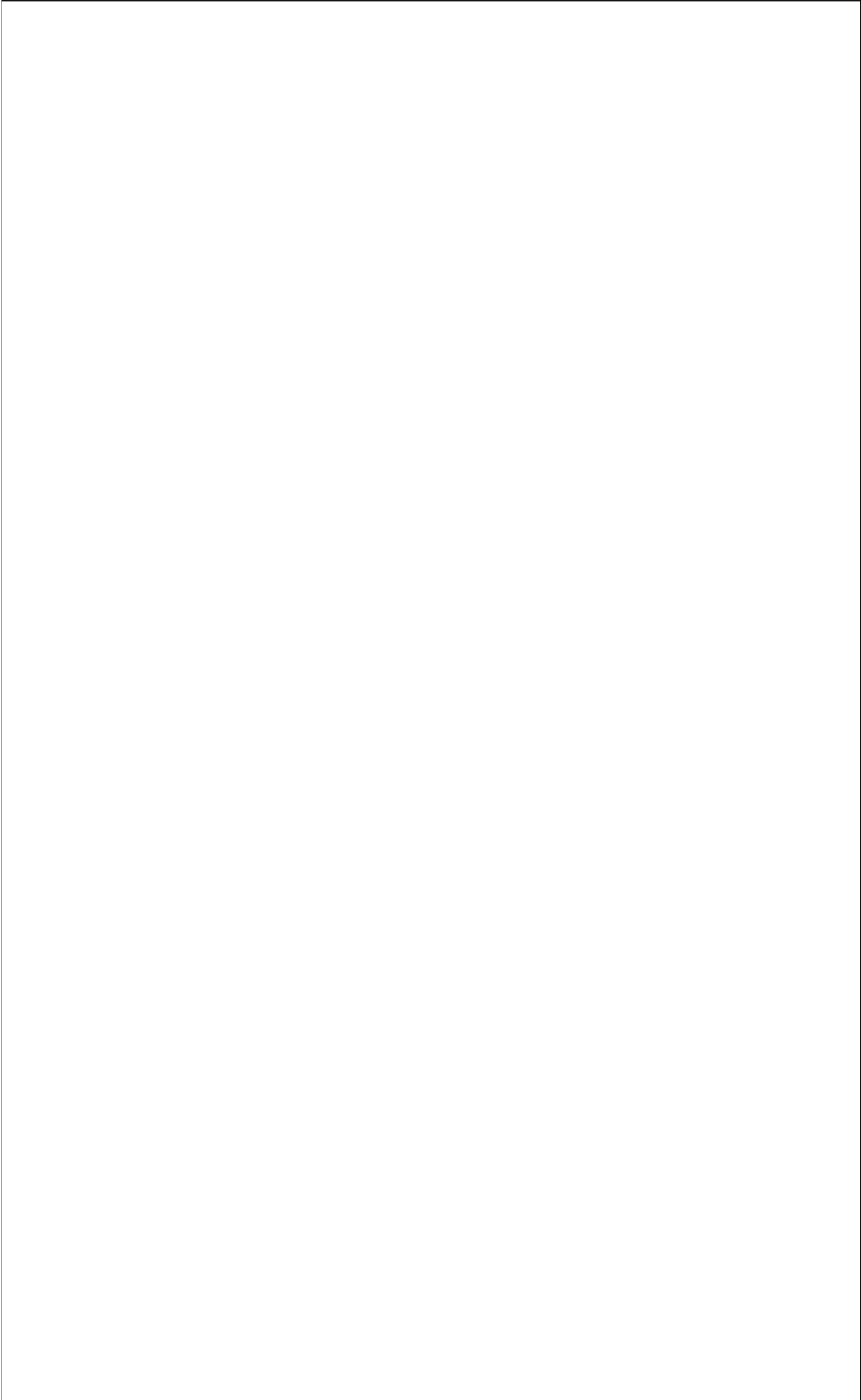
4

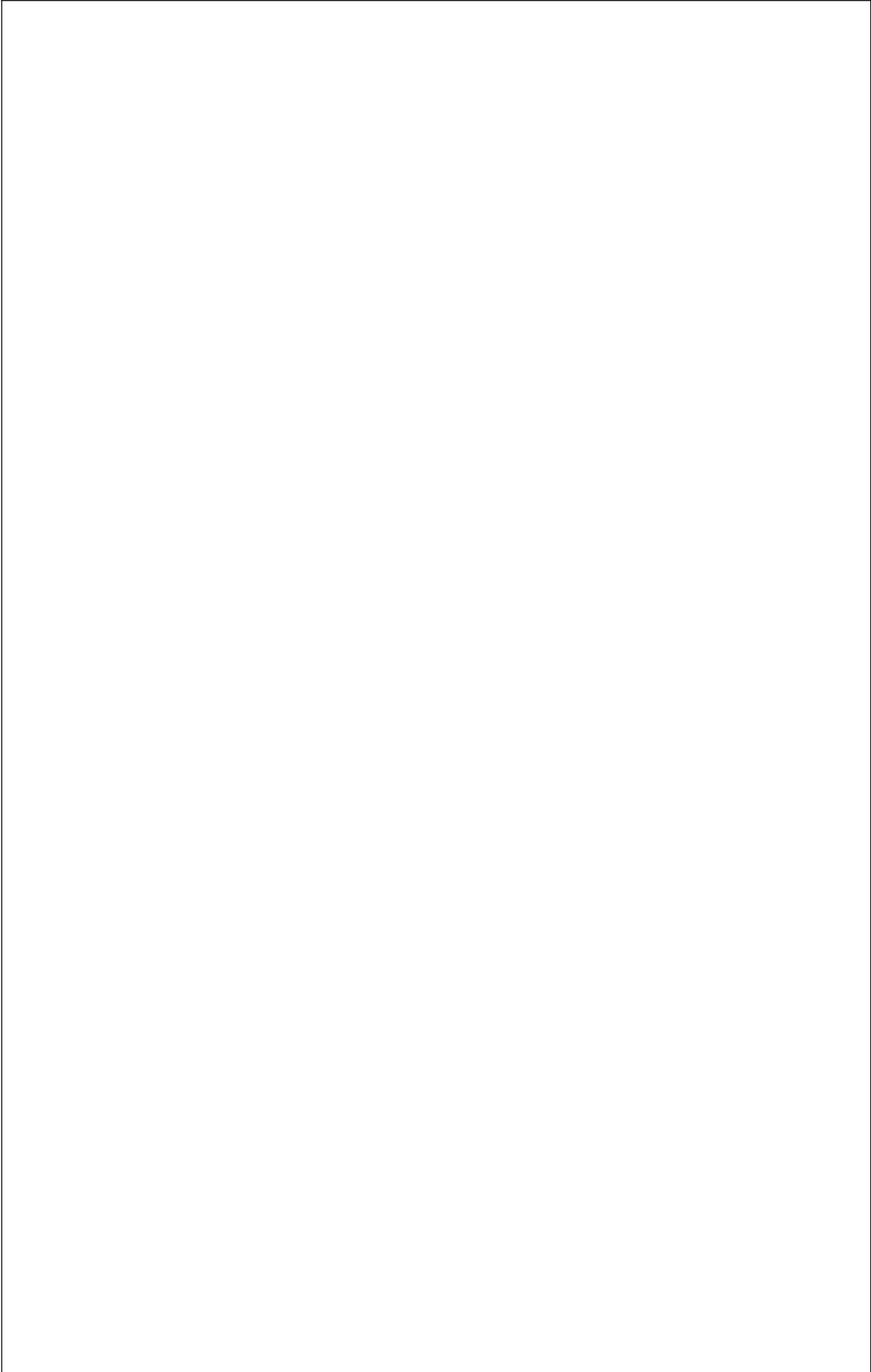
10

				t/a	t/a	
			-			
			-			
			-			
			-			
			-			

5







“ ”

14

					%

		°C						

16 mg/m³

			G1	G2	G3	G4
			1.0	1.0	1.0	1.0
			1.0	1.0	1.0	1.0

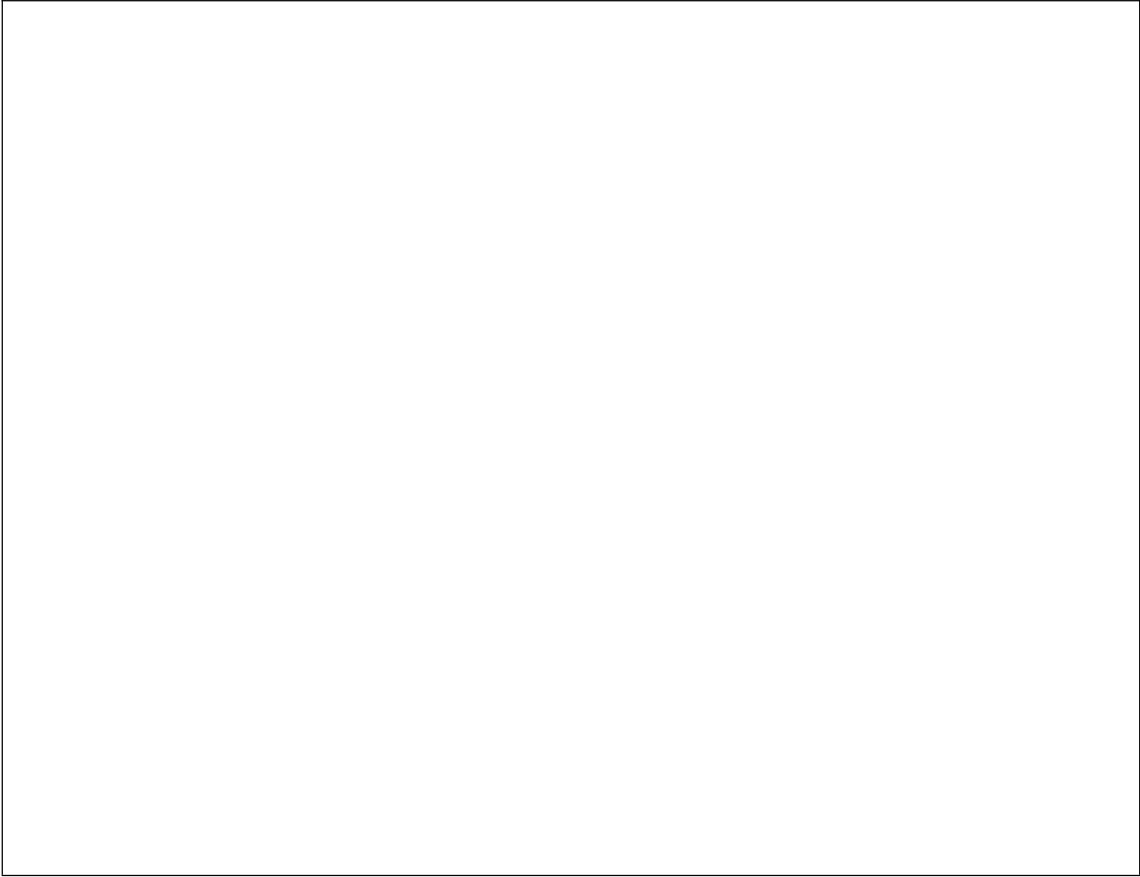
			6-9	300	30	1.0	40	150

18

		A	dB	

19

--	--	--



“ ”

江苏中天科技电缆附件有限公司

年产 20 万套电缆附件项目

环保设施（水、气）竣工自行验收专家咨询意见

江苏中天科技电缆附件有限公司年产 20 万套电缆附件项目选址于南通市经济技术开发区齐心路 109 号，该项目环境影响报告表于 2017 年 12 月 28 日经南通市环境保护局批复（通开发环复（表）2017142 号）。

本项目于 2018 年 1 月开工建设，于 2018 年 3 月安装竣工并投入调试运行。江苏中天科技电缆附件有限公司委托江苏恒安检测技术有限公司于 2018 年 10 月 9 日-10 日、11 月 9 日-10 日对本项目进行了现场验收监测。

2018 年 11 月 28 日，企业组织了“年产 20 万套电缆附件项目”水、气环保设施自行验收咨询会议，参加会议的有建设单位、环评单位并邀请 2 名专家，专家组听取了建设单位关于项目建设情况、环保设施运行情况和环保管理制度落实情况介绍，查看了监测单位

监测报告，现场踏勘了项目配套建设的环保设施运行

查看该项目竣工验收监测报告等相关资料及现场，提出

确认本项目废水（生活废水）处理流程和处置设施与
雨水收集及排放口应规范设置。

方式与原环评有所变化，但现有的抽风口前严禁放
影响引风效果。废气风量请确认与环评的一致性。

3、废气污染物的处置请补充去除率、收集率的计算，并说明与环评要求的符合性。

4、排气筒高度未能满足“高出周边建筑物”3米的要求。

5、废气取样口设置不规范，活性炭箱无观察口。活性炭吸附装置位置应便于巡查和更换活性炭。完善活性炭更换的记录。

6、检测数据显示非甲烷总烃有组织实际排放量为0.00076t/a，根据环评批复，在申报排污许可证时应予以核减。

7、危废仓库未严格按照规范（GB18597）建设。

8、按照环境管理规范化要求，落实各项环境管理制度，加强污染防治设施的维护和检查，确保稳定运行。

9、强化环境安全管理，健全应急预案和应急方案，加强应急预案和应急预案演练，杜绝突发环境事件的发生。

以下空白

专家组：

李可 张通

时间：

2018.11.28

企业确认：

张通 2018.11.28

江苏中天科技电缆附件有限公司年产 20 万套电缆附件项目

竣工环境保护验收人员名单

	姓名	单位	职务/ 职称	联系方式
组长	马志全	江苏中天科技电缆附件有限公司	副总	13962976632
副组长	蔡进	江苏中天科技电缆附件有限公司	文员	1373914145
成员	陈伟	江苏中天科技电缆附件有限公司	文员	18851310508
	李	江苏中天科技电缆附件有限公司	文员	18912249267